

A FIRST GERMAN COURSE FOR SCIENCE STUDENTS

By the same Authors

A Second German Course for Science Students

This is a supplement to The First German Course for Science Students, containing passages from recent German scientific politications, arranged in order of difficulty, with notes and summary of grammatical points, and an Alphabetical List of German Abbreviations. Square 8vo, cloth, 26 net.

Little German Folk

By MARGARETA SCHRAMM and ARTHUR I. MAYHEW. B.A. Attractive Picture Covers, printed in English type throughout. Post Svo, cloth, 2 -.

Logic: Deductive & Inductive

By CARVETH READ, M.A. Third Edition, Revised and Enlarged. Crown 8vo. cloth, 6]-.

A FIRST GERMAN COURSE FOR SCIENCE STUDENTS

Comprising a Reader and Outline of Grammar, with Diagrams and Vocabulary

BY

H. G. FIEDLER

Professor of German at the University of Birmingham

AND

F. E. SANDBACH

Lecturer in German at the University of Birmingham

ALEXANDER MORING LTD. THE DE LA MORE PRESS 32 GEORGE STREET HANOVER SQUARE LONDON W. 1912

MODERN EUROPEAN LANGUAGES INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE RE-3

PREFACE.

This book is intended for the use of students of science and others wishing to acquire a sufficient knowledge of German to enable them to read German scientific literature. The many existing German Science Readers have been found not entirely to meet the requirements of such students, inasmuch as they assume a previous knowledge of German, and do not profess to provide a systematic course of Grammar.

In the present book a systematic course in German Accidence has been provided, each reading-passage being designed to illustrate more especially the section or sections of Grammar referred to at the head of the passage, and care has been taken to avoid the introduction in any passage of grammatical forms not previously dealt with. It has not been thought necessary to devote special passages to the illustration of German Syntax. The most important rules have, however, been gradually and systematically introduced and explained.

The subject matter of the passages, each of which is a connected piece of ordinary prose, belongs to the domains of Chemistry and Physics, and a large number of the most usual technical terms and phrases have been introduced.

The Reader is followed by a short outline of Grammar, which has been confined to what is essential for the purpose in view. Great pains have been taken to make the wording of the rules comprehensive as well as concise. An attempt has been made to bring out the salient points by the arrangement of the matter and the use of different types, and no words unlikely to occur in scientific literature are used for illustrating the rules.

The present volume will be followed shortly by "A Second German Course for Science Students," which will contain

graduated passages taken from modern scientific publications, and in which further grammatical points will be dealt with

by means of notes.

As nearly all the sciences are based on Chemistry and Physics, this book, though mainly designed for students of Chemistry and Physics, will be found suitable for students of other sciences. However, should it be favourably received, other volumes specially adapted to the requirements of students of Botany, Zoology, Physiology, Medicine, Engineering, etc., will be published.

The book is printed throughout in English characters, following in this respect the custom now universally adopted

in German scientific publications.

We are indebted to Dr. Alexander McKenzie, Lecturer in Chemistry at the Birkbeck College, London, and to Dr. Arthur du Pré Denning, Lecturer in Physics at the University of Birmingham, for much helpful advice with regard to the subject matter and the rendering of the technical terms.

TABLE OF CONTENTS.

READER.

- Down and Date Indication of A To T a	PAGE
I. Present and Past Indicative of A—Das Labor sein. Nominative of Definite B—Das Labor	atorium - 1 atorium - 2
and Indefinite Article. Gram. § § 86; 10, 11.	attorium - 2
2. Present and Past Indicative of A-Der Appar	at 2
haben. Accusative of Definite / B—Der Appar and Indefinite Article.	rat 3
Gram. § § 84; 10, 11.	
3. Present and Past Indicative, and A—Die Luft is Imperative of Weak Verbs. B—Eine Misch	nung von Was-
	s zeigt immer 0° 4
4. Perfect and Pluperfect of haben A-Die Luft is	
and Weak Verbs. B—Das Therm	nometer - 6
Gram. § § 82, 84; 91, 92.	
5. Present Indicative of werden; A—Reaktion to Future Indicative (werden + papier -	ınd Reagenz-
Future Indicative (werden + papier - infinitive); Present Indicative of B—Wasser un	7
Passive Voice (werden + Perfect Participle).	u Eis 7
Gram. § § 88; 83; 105, 106.	
6. Weak Declension. Definite and A-Chemie un	d Alchemie - 8
Indefinite ArticleB—Das Weser	n der Wärme 9
Gram. § § 10-12; 13-18.	
7. Strong Declension. A—Säuren und	l Basen - 9
	reitung der
, Wärme	10
8. Past Indicative of werden. Past A—Der Sauers	stoff 11
Indicative of Passive Voice. Past . B—Die Geschy	vindigkeit des
Indicative, and Perfect Participle Lichts - of brennen, kennen, nennen, etc.	12
Gram. § § 88; 106; 128.	
9. Perfect and Pluperfect Indicative - A-Der Wasse	rstoff - · 12
of sein and werden. Perfect B-Auers Glüh	elicht 13
and Pluperfect Indicative of Pas-	
Gram. § \$ 86, 88; 106.	
Gram. 3 3 00, 00 , 100.	

10.	Declension of Personal Pronouns.	A—Die Darstellung des	
	Reflexive Verbs.	Wasserstoffs	14
	Gram. § § 64-67; 68, 69.	/B—Die Erde ist ein Magnet	15
II.	Possessive Adjectives. Demon-	A-Eigenschaften des Was-	
	strative and Interrogative Adjec-	serstoffs	15
•	tives and Pronouns.	B—Das Elektroskop	16
	Gram. § § 12; 70, 76.		
12.	Prepositions.	A—Der Stickstoff	17
	Gram. § § 145-148.	B—Das Barometer	18
13.	Declension of Adjectives.	A-Die Darstellung des	
·	Gram. § § 38-48.	Sauerstoffs	19
	• •	B—Das Prisma	20
14.	Comparison of Adjectives. Adverbs.	A—Eigenschaften des Wasserstoffs	2 I
	Gram. § § 49-55; 56-59.	B-Die Veränderlichkeit des	
	1,555.55	Gewichts	22
15.	Numerals and Indefinite Pro-	A—Die Atmosphärische Luft	23
Ť	nouns.	B—Das Spezifische Gewicht	23
	Gram. § § 60-63; 79.	•	3
16.	Relative Pronouns.	A—Die Atmosphärische Luft	24
	Gram. § § 77, 78.	B—Über den Schall	25
17.	Subjunctive and Conditional of	A-Kohlendioxyd und Koh-	_
•	sein, haben, werden and	lenoxyd	26
	Weak Verbs.	B—Der Hohlspiegel	27
	Gram. § § 84, 86, 88.		
18.	Separable and Inseparable Prefixes	A—Flüssiges Kohlendioxyd	28
	of Compound Verbs.	B—Die Elektrische Influenz	30
	Gram. § § 135-139.		
19.	Strong Verbs, Classes I and II.	A—Festes Kohlendioxyd -	31
	Gram. § § 108-113.	B—Das "Fliessen" der Elek-	
		trizītāt	32
20.	Strong Verbs, Classes III and IV.	A—Der Schwefel	32
	Gram. § § 114-117.	B—Die Linsen	33
21.	Strong Verbs, Classes V and VI.	A—Schwefeldioxyd und	
	Gram. § § 118-121.	Schweflige Säure-	34
		B—Der Blitz	35
22.	Strong Verbs, Class VII, and	A—Schwefelsäure	36
	Irregular Verbs.	B—Die Tonerreger	38
	Gram. § § 122-129.		
23.	Anomalous Verbs.	A—Der Phosphor	39
,	Gram. § § 130-133.	B—Die Tonerreger	40
24.	Reflexive Verbs, Impersonal Verbs,	A—Das Anilin und die Anilin-	
	Fixed Prepositions.	farben	41
	Gram. § § 140-144; 152, 153;	B—Die Entdeckung des	
	149.	Galvanismus	43

GRAMMAR.

							PAGE
I.	Pronunciation, §§ 1-7	-	-		-		45
	Accent, § § 8, 9	-	~	-	-	-	46
II.	THE ARTICLES.						•
	The Definite Article, § 10 -	_	-	_	-	_	46
	The Indefinite Article, § § 11, 12			-	-	~	46
III	Declension of Nouns.						
	Weak Declension, §§ 14-18 -	_	-	_	_	-	47
	Strong Declension, §§ 19-37 -	_	_	-	_	-	48
	oog, 5.3 - 7 57						Т-
IV.	Declension of Adjectives, §§ 38-48	-	-	-	-	-	50
v.	Comparison of Adjectives, §§ 49-55	-	-	-	-	-	52
VI.	Adveres, §§ 56-59	-	_	-	-	-	53
VII.	Numerals.						
	Cardinals, § 60	_	_	_	_	-	54
	Ordinals, § 61	_	-	-		-	54
	Fractionals, § 62	_	_	-	-	_	54
	Numeral Adverbs, § 63	-		-	-	-	54
/III.	Pronouns.						
		-	-	-	-	-	5.5
	Reflexive, § § 68, 69	_	-	· -	-	-	5.5
	Demonstrative, § § 70-73	_	-	-	-	-	56
	Interrogative, §§ 74-76	-	-	-	-	-	56
	Relative, § § 77, 78	-	-	-	-	-	57
	Indefinite, § 79	-	-	-	-	-	57
IX.	Conjugation of Verbs, §§ 80-83	-	_	-	-	-	58
	The Auxiliary haben, § § 84, 85	-	-	-	-	-	58
	The Auxiliary sein, §§ 86, 87	-	-	-	-	-	59
	The Auxiliary werden, §§ 88-90	- (-	-	-	-	60
	Weak Verbs, § § 91-96	-	-	-	~	-	61
	Strong Verbs, § \$ 97-104 -	-	-	-	-	-	62
	Passive Voice & 105-107 -	_	_	_	_	_	64

	Principal Parts of Strong Verbs, § §	108-1	126		_	_	6
	Irregular Strong Verbs, § 127 -	-	-	-	-	_	68
	Irregular Weak Verbs, § § 128, 129	-	-	-	_	_	60
	Anomalous Verbs, §§ 130-134	-	-	-	_	_	69
	Compound Verbs, §§ 135-139	-	-	-	_	_	70
•	Reflexive Verbs, § § 140-144 -	-	-	-		-	71
X.	Prepositions, § § 145-148	_	_	_	_	_	72
	Fixed Prepositions, § 149 -	-	-	-	-	-	72
XI.	Cases with Veres, §§ 150, 151 -	_	-	-	_	_	73
	Impersonal Verbs, §§ 152, 153	-	-	-	-	-	74
XII.	ORDER OF WORDS, §§ 154-156 -	-	-	-	_	_	74

VOCABULARY (p. 77).



1. Present and Past Indicative of sein. Nominative of Definite and Indefinite Article.

Gram. § § 86; 10, 11.

A—DAS LABORATORIUM.

Hier sind wir. Da ist das Laboratorium. Es war früher zu klein, aber es ist jetzt gross genug. Dort ist der Experimentiertisch. Er² ist ganz neu. "Ist der Apparat auch neu?" Nein, er ist teils alt, teils neu. "Wo ist die 5 Wage?" Hier sind zwei. Sie sind sehr wertvoll. Hier ist noch eine Wage, aber sie ist alt und nicht so genau. Hier ist ein Mörser. "War nicht dort auch eine Reibschale?" Ich bin nicht sicher. Ja, sie ist noch dort und darin ist ein Pistill; sie sind von Porzellan. Sind Sie Chemiker? "Nein, ich bin Physiker." Was sind Sie? "Ich bin Botaniker, aber ich war früher Chemiker. Ich war früher in Charlottenburg. Karl war auch dort, und wir waren sehr fleissie."

Fig. 1.



[&]quot;When an adverb or adverbial expression begins the sentence, the finite verb precedes the subject, of such English sentences as, "There is a house," "Hardly had he arrived . . . "

² Pronouns take the gender of the nouns which they replace.

B-DAS LABORATORIUM.

"Wo sind wir jetzt?" Dort ist der Hörsaal für Physik, und hier ist das Laboratorium. Es ist sehr geräumig und hell, und der Apparat ist gut und ganz vollständig. Hier ist ein Schrank. Darin ist eine Elektrisiermaschine; sie ist ganz neu und sehr leistungsfähig. Dort oben war gestern ein Barometer. Wo ist es jetzt? "Hier ist es, und daneben ist ein Thermometer." Das ist der Experimentiertisch; darauf ist eine Luftpumpe. "Und was ist das?" Es ist eine Linse; sie ist eine Sammellinse oder Konvexlinse; und hier ist eine Zerstreuungslinse oder Konkavlinse. "Ist die Physik schwer zu lernen?" Ja, ziemlich schwer, aber sie ist sehr interessant. Sind Sie der Herr Assistent?" Nein, ich bin nur Student. Der Herr Professor und der Herr Assistent waren bis Mittag hier, aber sie sind jetzt fort. Waren Sie nicht gestern hier? "Ja, ich war hier, und mein Bruder auch, aber wir waren zu spät." i 🚈 ·

2. Present and Past Indicative of haben. Accusative of Definite and Indefinite Article.

Gram. § § 84; 10, 11.

The possessive adjectives (mein, dein, etc., and kein) decline like ein in the singular. In lessons 2-5 only such cases of nouns are introduced as do not vary from the nom. sing.

A-DER APPARAT.

"Wo ist mein Platz?" Haben Sie eine Nummer? "Ja, hier ist sie." Dort haben Sie Ihren Tisch. "Wir haben hier eine Spirituslampe, eine Spirituslasche, einen Gummischlauch, ein Gestell mit Probierröhrehen, einen Dreifuss und einen Trichter. "Haben Sie nicht auch einen Bunsenbrenner?" Ja, hier ist er. "Und was haben Sie da?" Es ist Filtrierpapier, aber es hat keinen Wert, es ist schmutzig. Wir

hatten viel davon, aber nun haben wir kein Stück übrig.
Ich hatte gestern das Unglück meinen Vorrat zu verderben.

10 Es ist für Ihre Arbeit nicht nötig. Haben Sie Zeit Ihre Arbeit gleich zu beginnen? "Nein, Herr Professor, ich habe jetzt eine Vorlesung."



B-DER APPARAT.

"Hier ist meine Nummer Wo habe ich meinen Platz?" Nummer drei; dort ist Ihr Tisch. Darauf haben Sie Ihren Bunsenbrenner, Ihren Dreifuss, einen Trichter, und ein Becherglas. Unten ist Ihre Schublade; darin haben Sie ein Drahtnetz, eine Kerze, und eine Schachtel mit Filtrierpapier. Ach, hier ist mein Becherglas. Ich hatte es gestern, aber wir hatten ein Experiment damit, und heute war es Habe ich auch eine Stimmgabel?" Nein, aber Ihr Freund hat eine. "Da habe ich noch etwas; was ist es?" Das ist ein Magnet; er hat die Eigenschaft, Eisen und Stahl an sich zu ziehen. Dort ist ein Hufeisenmagnet; er ist ziemlich gross, und seine Tragkraft ist ganz bedeutend; aber er ist nicht so stark wie der Elektromagnet dort. Haben Sie jetzt etwas zu tun? "Nein, aber hier ist der Herr Professor." Er hat wahrscheinlich eine Arbeit (Aufgabe) für Sie.

³ The Infinitive is placed at the end of the sentence.

⁴ The Predicate-Adjective is placed at the end of the sentence.

Gram. § § 91, 92.

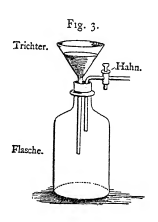
such forms of strong or irregular verbs as do not differ from the weak jugation are also introduced.

A-DIE LUFT IST EIN KÖRPER.

Die Flasche hier scheint leer, aber sie ist voll Luft. Ein Experiment (Versuch) zeigt es. Ich verschliesse die Flasche (Fig. 3) durch einen Korkstopfen und stecke ein Glasrohr und einen Trichter in den Stopfen. Ich verschliesse das Glasrohr durch einen Glashahn. Nun versuche ich Wasser durch den Trichter in die Flasche zu giessen, aber es ist unmöglich, wie Sie beobachten. Nun öffne ich den Hahi

der Wasser füllt bald die Flasche. Nun erklären Sie 1 Grund.regu.

sehr eng, und es war daher für die Luft unmöglich dort einen Ausweg zu finden. Dann drehten Sie den Hahn und in firm dia T.L.C.



B-EINE MISCHUNG VON WASSER UND EIS ZEIGT IMMER DIE TEMPERATUR O°.

Mischung (ein Comara) von Wasser und : Mischung (das. Gemenge). Beobachten Sie das Quecksilber? Es sinkt; jetzt steht es auf Gefrierpunkt still." Schön! Sehen Sie dort die Flasche mit Wasser? Giessen Sie daraus etwas Wasser in die Mischung. Das genügt. Was bemerken Sie jetzt? Das Quecksilber steigt und steht nun auf 5° Celsius." Richtig; aber rühren Sie die Mischung um. Was beobachten Sie jetzt? Das ist sehr merkwürdig! Das Quecksilber sinkt und steht jetzt wieder auf Gefrierpunkt." Jawohl, denn ein Gemenge von Wasser und Eis steigt nie über und sinkt nie unter 0°. Wir versuchten durch Zufühfung von Wärme die Temperatur zu erhöhen, aber das Eis verbrauchte die Wärme, um zu schmelzen. Aber das Thermometer war eben auf 5°; wie erklären Sie das?" Nun, die Flasche und das Wasser darin hatten, wie das Zimmer, eine Temperatur von ungefähr 18°. Das Wasser von 18° erwärmte das Thermometer, und genügte das Quecksilber aufwärts treiben. Aber Sie rühften die Mischung um, und die Temperatur war bald wieder überall gleich, nämlich 0°.

4. Perfect and Pluperfect of haben and Weak Verbs.

Gram. § § 82, 84; 91, 92.

A-DIE LUFT IST EIN KÖRPER.

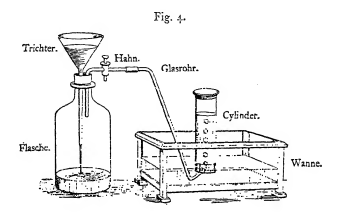
Was haben Sie gesagt? Ich hatte es nicht gehört. 5—Es ist ganz richtig. Aber haben Sie auch ein Ausströmen von Luft beobachtet? Nein, ich habe es nur vermutet, denn die Luft ist ja unsichtbar." Richtig, aber ein Versuch beweist es. Ich habe hier (Fig. 4) wie vorher einen Trichter und eine

Ich habe hier (Fig. 4) wie vorher einen Trichter und eine Glasröhre durch den Stopfen gesteckt, habe die Röhlangert und ihr Ende in eine Wanne voll Wasser gelegt. Über das Ende habe ich einen Glascylinder gestülpt. Den Cylinder hatte ich vorher mit Wasser gefüllt. Nun öffnen wir den Hahn.—Was haben Sie beobachtet?

Kaum hatten Sie den Hahn geöffnet, da strömte das Wasser in die Flasche und der Cylinder füllte sich mit Luftbläschen. Das Wasser hatte offenbar die Luft verdrängt und durch das Glasrohr gepresst."

⁵ The Perfect Participle is placed at the end of the sentence.

ichtig, Sie haben es erklärt. Hatten Sie das Experiment 15 schoh früher probiert? "Ja, Herr Doctor, ich habe schon ein wenig Chemie studiert und habe oft experimentiert."



B-DAS THERMOMETER.

Was haben Sie gestern gelernt? "Ein Gemenge von Wasser und Eis zeigt immer die Temperatur o°. Win haben einen Versuch gemacht und die Tatsache illustriert. Aber warum zeigt es gerade o°?" Das ist sehr einfach Die Bezeichnung ist ganz willkürlich; Celsius und Réaumur haben sie gewählt. Celsius hat auch den Siedepunkt vor Wasser mit 100°, Réaumur mit 80° bezeichnet, Fahrenhei dagegen hatte schon vorher den Eispunkt mit 32° und der Siedepunkt mit 212° bezeichnet. "Warum hat er es sc gemacht?" Er hatte zuerst den Eispunkt und den Siede punkt notiert und dann den Abstand dazwischen in 18c Teilchen geteilt. Aber er versuchte auch die Temperatui so weit wie möglich zu erniedrigen, glaubte sein Ziel durch ein Gemenge von Schnee und Kochsalz erreicht zu haben und bezeichnete die Temperatur davon mit o°. Der Eispunkt war dann 32° und der Siedepunkt 212°. Hie gebrauchen wir nur Thermometer mit Gradeinteilung nach Celsius, aber ich habe in England viele mit Einteilung nach Fahrenheit hemerkt.

 Present Indicative of werden; Future Indicative (werden and infinitive); Present Indicative of Passive Voice (werden and Perfect Participle).

Gram. § § 88; 83; 105, 106.

A-REAKTION UND REAGENSPAPIER.

Ich werde wieder ein Experiment zeigen. Ich habe hier eine Lösung von Salzsäure (A) und hier eine Lösung von Ammoniak (B). Hier habe ich einen Papierstreifen, seine Farbe ist rot. Wir nennen das Papier Reagenspapier oder 3 auch Lackmuspapier. Es wird aus Filtrierpapier gemacht. Das Filtrierpapier wird mit Lackmus getränkt. Nun werde ich das Papier in die Lösung von Salzsäure tauchen, und Sie werden sehen, es wird rot bleiben. Nun werde ich es in die Lösung von Ammoniak tauchen. Was bemerken Sie?—

10 "Es wird blau." Richtig, wir werden sagen, die Lösung reagiert alkalisch. Nun werde ich das Papier in die Lösung von Salzsäure tauchen. Was beobachten Sie? "Es wird wieder rot." Richtig, wir werden sagen, die Lösung reagiert sauer. Nun werden wir A und B mischen und werden die 15 Mischung durch das Reagenspapier prüfen. Wir werden sehen, rot bleibt darin rot und blau bleibt blau. Die Flüssigkeit reagiert neutral.*

B-WASSER UND EIS.

Sie sagen: s Eis ist nicht so schwer wie das Wasser, denn es schwimmt darauf. Wir wollen genau sein und sagen: es ist nicht so dicht wie Wasser. Es braucht daher mehr Raum. Das werde ich jetzt durch einen Versuch zeigen.

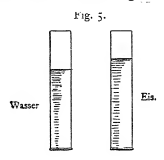
Ich habe hier ein Glas mit Wasser (Fig. 5). Was wird geschehen, wenn es gefriert? "Das Wasser wird sich ausdehnen." Richtig! Bezeichnen Sie, bitte, den Wasserstand durch einen Strich. Ich werde das Glas nun in eine Mischung von Eis und Kochsalz stellen. Das Wasser wird bald zu Eis erstarren, und Sie werden es sich ausdehnen sehen. "Wird

^{*} It is assumed that the hydrochloric acid and ammonia were taken in the proper proportions for exact neutralisation.

das Glas zerspringen?" Nein, haben Sie keine Furcht; die Ausdehnung wird aufwärts erfolgen. Nun, beobachten Sie. Das Wasser wird zu Eis, und der Strich ist nun nicht so hoch wie das Eis.

Das Wasser dehnt sich immer so, wenn es gefriert, und seine Ausdehnungskraft ist unwiderstehlich. Das wird oft so illustriert. Eine Bombe wird mit Wasser gefüllt. Die Öffnung wird dann verstopft, und die Bombe wird in eine Kaltemischung gelegt. Bald gefriert das Wasser, und die 20 Bombe wird durch seine Ausdehnung zersplittert.

Ιζ



6. Definite and Indefinite Article. Weak Declension.

Gram. 10-12; 13-15

A-CHEMIE UND ALCHEMIE.

Die Schalen hier enthalten eine Lösung von Kupfervitriol. Die Farbe der Lösung ist blau. Hier sind Stahlfedern. Ich tauche eine Stahlfeder in die Lösung, und der Stahl der Feder scheint in Kupfer verwandelt. Aber das ist eine Täuschung. Nur die Oberfläche der Feder ist mit einer Schicht von Kupfer bedeckt. Die Täuschung führte die Menschen zu der Alchemie. Die Alchemisten glaubten an die Möglichkeit Eisen in Kupfer, Kupfer in Silber, und Silber in Gold zu verwandeln. Sie suchten eine Substanz (den Stein der Weisen oder der Philosophen) mit der Eigenschaft Substanzen in Gold zu verwandeln und Krankheiten zu heilen. Die Ansichten der Alchemisten waren falsch, aber

8

ihre Arbeiten führten zu einer Menge von Entdeckungen und haben die Entwicklung der Chemie möglich gemacht. 5 So entdeckte Brandt in Hamburg die Darstellung von Phosphor, und die Bemühungen Gold zu machen führten auch zu der Darstellung von Porzellan.

B-DAS WESEN DER WÄRME.

Früher betrachteten die Philosophen die Wärme und das Licht als Substanzen. Sie sagten: Der Eintritt der Wärme in unseren Körper erregt das Gefühl der Wärme; ihr Austritt erregt das Gefühl der Kälte. Wir erkennen jetzt die Unrichtigkeit ihrer Auffassung, denn viele Erscheinungen, wie die Entstehung der Wärme durch Reibung, werden dadurch nicht erklärt. Aber die Ansichten der Menschen werden nicht ohne Schwierigkeit geändert, und man war lange mit der Auffassung der Philosophen zufrieden. Erst 10 die Arbeiten des Grafen Rumford lenkten die Aufmerksam att. keit der Welt auf die Inkonsequenz der Lehre der Philosophen. Er war damals mit der Manufaktur von Kanonen beschäftigt und bemerkte, wie viel Wärme das Bohren der Kanonen entwickelte. Dies weckte in dem Grafen den Gedanken, einen Apparat zu konstruieren und damit die Möglichkeit zu zeigen, Wasser durch Reibung zu kochen. Seitdem hat der Arzt Dr. Robert Mayer die Beziehung Joh zwischen Arbeit und Wärme bestimmt und dadurch unsere Ansicht über das Wesen der Wärme begründet. Wir 20 wissen jetzt: die Wärme, der Schall und das Licht sind nur Arten der Bewegung.

7. Strong Declension.

Gram. § § 19-37.

A—SÄUREN UND BASEN.

Säuren sind Wasserstoffverbindungen. Sie schmecken sauer und färben Lackmuspapier rot. Die Säfte der Früchte wie Äpfel und Zitronen wirken ebenso, denn sie enthalten

Fruchtsäure. Die Sauren bilden mit Basen wollen das durch Versuche beweisen.

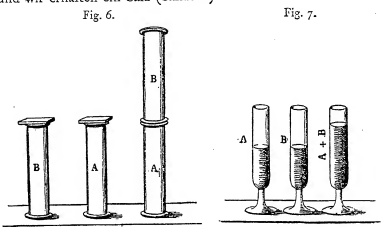
ın dem er A ist ffnungen

Wir

Die Cylinder hier (Fig. 6) enthalten Ge Cylinder B ist Chlorwasserstoff, in dem C Ammoniak, eine Base. Glasplatten schliessen der Cylinder. Ich stelle den Cylinder B auf und entferne die Glasplatten. Sofort füllen Nebelwolken den Raum 10 der Cylinder und bald bedeckt eine Schicht eines Salzes den Boden und die Seiten der Cylinder. Es ist Salmiak.

Die Gläser hier (Fig. 7) enthalten wässrige Lösungen von Salzsäure (A) und Ammoniak (B). Ich giesse den Inhalt des Glases A in das Glas B. Nun werde ich die Flüssigkeit 15 in einer Abdampfschale erhitzen. Das Wasser verdampft

und wir erhalten ein Salz (Salmiak).



B-DIE AUSBREITUNG DER WÄRME.

Wir unterscheiden zwei Arten der Ausbreitung der Wärme: durch Leitung und durch Strahlung. Geben Sie zwei Beispiele von ihrer Fortpflanzung durch Leitung. "Ich berühre diesen Eisenstab und empfinde Kälte, denn das Eisen leitet Wärme von meinem Finger fort. Nun halte ich das Ende des Stabs in die Flamme des Bunsenbrenners. Jetzt leitet der Stab die Wärme der Flamme an meine Hand." Ja, so ist es. Gelangt auch die Wärme der Sonne durch

- Leitung zu der Erde? "Nein, durch Strahlung." Richtig, und die Wärmestrahlen, wie die Lichtstrahlen, sind gradlinig. Deshalb ist es an Sommertagen in dem Schatten der Wälder nicht so heiss wie draussen in dem Sonnenscheine; und deshalb ist es auch, wie die Thermometer zeigen, in dem Grase nicht so heiss wie in der Luft über dem Grase. Denn die Sonnenstrahlen dringen nur hier und da zwischen die Blätter der Bäume und die Halme des Grases. Es ist dagegen in Winternächten nicht so kalt in den Tannenwäldern und in dem Grase wie auf den Feldern, denn die Tannennadeln und die Grashalme verhindern die Ausstrahlung der Wärme von der Erde.
 - 8. Past Indicative of werden. Past Indicative of Passive Voice. Past Indicative and Perfect Participle of brennen, kennen, nennen, etc.

. § § 88; 106; 128.

A-DER SAUERSTOFF.

Das Wasser ist eine Verbindung von Sauerstoff (oder Oxygen) und Wasserstoff. Es ist unmöglich den Sauerstoff oder den Wasserstoff weiter zu zerlegen, und sie werden daher Elemente oder Grundstoffe genannt. Der Sauerstoff wurde zuerst von Priestley isoliert. Sauerstoff ist für das Leben der Menschen und Tiere unentbehrlich, und er wurde daher früher auch Lebensluft genannt. Die Namen Sauerstoff und Oxygen wurden gewählt, weil man glaubte, dass die Säuren ohne Ausnahme Sauerstoff enthalten. Man erkannte die Bedeutung des Oxygens für die Verbrennung und nannte es daher auch Feuerluft. Verbindungen mit Sauertoff werden Oxyde genannt, eine Verbindung von Quecksilber mit Sauerstoff wird also Quecksilberoxyd genannt. Wenn Körper verbrannt werden, verbinden sie sich mit Sauerstoff.

⁶ In subordinate sentences the finite verb is placed at the end.

B-DIE GESCHWINDIGKEIT DES LICHTS.

Die Form und Lage der Planetenbahnen im Weltraum und die Art der Planetenbewegung wurden zuerst von Keppler erkannt. Seine Resultate wurden etwa 60 Jahre später von Olaf Römer benutzt, um die Geschwindigkeit des Lichts zu messen. Römers Aufmerksamkeit wurde durch die Tatsache erregt, dass die Verfinsterung eines Jupitermondes nicht ganz regelmässig war, und er wurde neugierig die Ursache der Unregelmässigkeit zu erforschen. Er bemerkte, dass die Verfinsterung sich verspätete, wenn die Entfernung der Erde von Jupiter besonders gross war. 10 Aber die Verspätung war nie mehr als 1000 Sekunden. Jetzt erkannte er, dass das Licht den Durchmesser der Erdbahn in 1000 Sekunden zurücklegt. Seine Geschwindigkeit ist daher ungefähr 300,000 Kilometer in der Sekunde.

Die Wellennatur des Lichtes wurde zuerst von Huyghens 15 vermutet. Newton kannte seine Vermutung, aber ihre Richtigkeit wurde von ihm und seinen Anhängern geleugnet. Sie wurde daher mehr als hundert Jahre nicht beachtet; aber es wird jetzt von jedermann anerkannt, dass das Licht

20

eine Wellenbewegung des Äthers ist.

Perfect and Pluperfect Indicative of sein and werden.
 Perfect and Pluperfect Indicative of Passive Voice.

Gram. § § 86, 88; 106.

A-DER WASSERSTOFF.

Wasserstoffist von Cavendish entdeckt worden. Wasserstoff brennt, und war daher von Cavendish zuerst "inflammable air" genannt worden. Es ist möglich Wasserstoff

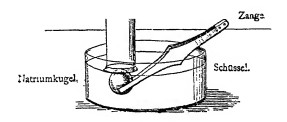
aus Wasser zu gewinnen.

Die Schüssel hier (Fig. 8) ist mit Wasser gefüllt worden, und eine Glasröhre ist darüber gestülpt worden. Die Röhre war auch mit Wasser gefüllt worden. Ich nehme ein Stückchen Natrium, wickle es in Filtrierpapier und stecke es mit einer Zange unter die Mündung der Röhre. Das Wasser scheint zu kochen, ein Gas sammelt sich in der Röhre. Die Rohre war voll Wasser gewesen, nun ist ein Gas darin.

Ich halte eine Flamme an die Öffnung der Röhre. Was haben Sie beobachtet? "Das Gas brannte." Es ist also wohl Wasserstoff gewesen. Die Verbindung von Sauerstoff und Wasserstoff ist durch Natrium getrennt worden, eine Verbindung des Natriums mit Sauerstoff ist gebildet worden, und der Wasserstoff ist frei geworden.



Glasröhre.



B-AUERS GLÜHLICHT.

Ich halte einen Platindraht in die Flamme des Bunsenbrenners. Das Platin ist nicht brennbar, aber der Draht ist weissglühend geworden. Ein Teil der Wärme der Flamme ist in Licht verwandelt worden. Auf der Umwandlung 5 von Wärme in Licht beruht die Glühlichtbeleuchtung (Inkandescenzbeleuchtung). Sie ist früher zu teuer gewesen, aber sie ist jetzt ganz billig geworden. In dem Jahre 1885 ist von Auer von Welsbach das Problem gelöst worden Glühkörper billig genug zu fabrizieren. Früher waren sie 10 aus Talkerde oder Zirkonerde in der Form von Cylindern und Kämmen gemacht worden; auch Platindrahtnetze waren benutzt worden, aber sie waren zu kostbar. Auers Glühlichter wird die Lichtstärke des Leuchtgases. beinahe verdoppelt; dabei wird die Wärmeentwicklung und 15 der Preis für die Brennstunde um etwa drei Viertel verringert. Auers Erfindung ist in England gut bekannt, seine Brenner werden Welsbachbrenner genannt.

Der Versuch ist auch gemacht worden, die Spiritusund die Petroleumflamme zur Glühlichtbeleuchtung zu verwenden. Das Problem war nicht leicht, denn die Spiritusflamme ist nicht heiss genug, und wir müssen die Petroleumflamme erst entleuchten; aber es ist endlich durch Fleiss und Geduld gelöst worden.

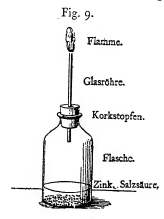
10. Declension of Personal Pronouns. Reflexive Verbs. *Gram.* § § 64-67; 68, 69.

A-DIE DARSTELLUNG DES WASSERSTOFFS.

Geben Sie mir, bitte, die Flasche dort. Sie ist mit einer Lösung von Salzsäure gefüllt. Salzsäure besteht aus Chlor und Wasserstoff und wird daher auch Chlorwasserstoff genannt. Sie erinnern sich: Säuren sind Wasserstoffverbindungen.

verbindungen.

Ich werde Ihnen (dir, euch) die Darstellung des Wasserstoffs aus Salzsäure und Zink zeigen. Beobachten Sie mich, bitte. In der Flasche hier (Fig. 9) habe ich Schnitzel von Zinkblech. Ich giesse Salzsäure über das Zink. Sehen Sie den Kork dort? Eine Glasröhre ist darin. Geben Sie ihn mir, bitte. Ich schliesse die Flasche mit ihm (damit). Nun sagen Sie uns was Sie beobachten. "Gas entwickelt sich und strömt durch die Röhre." Ich bringe eine Flamme an die Röhre, das Gas brennt: das zeigt uns, es ist Wasserstoff. Bringen Sie die Flamme nicht zu bald an die Röhre, denn der Wasserstoff mischt sich mit der Luft in der Flasche und bildet Knallgas. Nun erklären Sie mir die Entstehung des Wasserstoffs aus Chlorwasserstoff. "Das Chlor trennt sich vom Wasserstoff, verbindet sich mit dem Zink, und der Wasserstoff wird frei." Danke, ganz richtig, setzen Sie sich.



B-DIE ERDE IST EIN MAGNET.

Sehen Sie den Kompass dort? Reichen Sie ihn mir, bitte. Sie wissen schon, er weist nach Norden. Können Sie das erklären? "Ja, er ist ein Magnet, und die Erde selbst ist auch ein Magnet. Daher besteht Anziehung zwischen 5 seinem Nordpol und dem Nordpol der Erde." Aber habe ich Ihnen (dir, euch) nicht gezeigt, dass zwei Nordpole sich abstossen? Haben Sie sich (hast du dich, habt ihr euch) nicht durch einen Versuch davon überzeugt? "Ich hatte mich (wir hatten uns) davon überzeugt, aber dies scheint 10 eine Ausnahme zu bilden." Es ist keine Ausnahme und erklärt sich wie folgt: der Nordpol der Erde is südpolar.

Beobachten Sie nun die Inklinationsnadel hier. Ihre Lage ist jetzt wagerecht; aber ich bringe sie in eine Nordsüdrichtung. Ihre Lage ändert sich sofort; ihr Nordpol neigt sicht abwärts. Ihre Inklination ändert sich natürlich mit ihrer Entfernung von dem Äquator. Am Nordpol der Erde stellt sie sich lotrecht (senkrecht), in der Nähe des Äquators aber wagerecht. Um das zu illustrieren, können Sie die Nadel um einen Stabmagnet herumführen (Fig. 10).

Fig. 10.

11. Possessive Adjectives. Demonstrative and Interrogative Adjectives and Pronouns.

Gram. § § 12; 70-76.

A-EIGENSCHAFTEN DES WASSERSTOFFS.

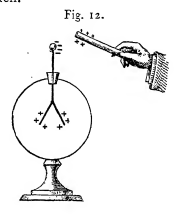
Womit haben wir uns gestern beschäftigt? Wer hat dieses Gas entdeckt? Wessen Entdeckung war es? "Es war die Entdeckung eines Engländers." Was war sein Name? Woraus wird Wasserstoff gemacht? "Man macht 5 es aus seinen Verbindungen." Welche Eigenschaften dieses Gases haben wir erwähnt? Was wird aus diesem Gase, wenn es verbrennt? "Das haben Sie uns nicht gesagt." Diese Frage ist leicht zu beantworten. Was für ein Vorgang ist die Verbrennung? Erinnern Sie sich nicht? "Bei der Verbrennung verbinden sich die Stoffe mit dem Sauerstoff der Luft." Welche Verbindung bildet sich also durch die Verbrennung des Wasserstoffs? "Wasser?" Freilich! Dieses Experiment (dieser Versuch) wird es Ihnen zeigen. Bitte, geben Sie mir jene Glasglocke. Ich halte sie über diese Wasserstoffflamme (Fig. 11). Nun, was beobachten Sie? "Die Glocke wird trübe, Wassertröpfchen haben sich gebildet, und sie bedecken die Wandungen dieser Glocke."



B-DAS ELEKTROSKOP.

Dieses Instrument wird ein Elektroskop genannt. In dieser Glasslasche befinden sich zwei Goldblattstreischen. Sie sind an diesem Metallstäbchen besestigt; es führt, wie Sie sehen, durch einen Pfropf und endigt oben in einem Metallknopf. Reichen Sie mir, bitte, jenen Glasstab. Ich reibe ihn mit diesem Waschleder. Was für eine Elektrizität wird er besitzen? "Sie wird positiv sein." Richtig; nun berühre ich den Metallknopf mit meinem Glasstab. Die Goldblattstreischen gehen auseinander (Fig. 12). Wer von euch in

o (Ihnen) kann diese Erscheinung erklären? Keiner? Nun, unsere Goldblattstreifchen sind auch elektrisch geworden. Sie gehen auseinander, weil ihre Ladungen gleichnamig sind. Reiben Sie nun den Glasstab wieder und nähern Sie ihn dem Knopf unseres Elektroskops ohne denselben zu berühren. 5 Die Goldblattstreifchen entfernen sich noch mehr von einander. Aus welchem Grunde? "Die Elektrizität des Stabs ist positiv, wie die des Knopfs. Jene treibt daher diese in die Goldblattstreifchen, und die Abstossung zwischen denselben wird dadurch vermehrt." Richtig; nun reibe ich diesen o Hartgummistab (Ebonitstab) mit Wolle und nähere ihn dem Elektroskop. Die Goldblattstreifchen fallen zusammen. Denn die Ladung dieses Stabs ist negativ und zieht diejenige unserer Goldblattstreifchen in den Knopf. Infolge dessen verschwindet die Abstossung zwischen den Streifchen. Durch 5 solche Versuche können wir also die Art der Ladung eines Körpers bestimmen.



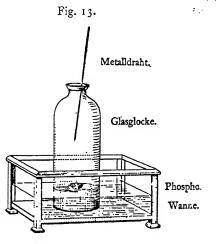
12. Prepositions.

Gram. § § 145-148.

A-DER STICKSTOFF.

In diesem Porzellanschälchen (Fig. 10) ist etwas Phosphor. Es schwimmt auf dem Wasser in der Wanne, denn ich habe es auf ein Korkstück gestellt. Ich stülpe eine Glasglocke darüber. Nun erwärme ich einen Metalldraht in dieser

Flamme, stecke ihn dann durch die Öffnung der Glocke und berühre mit ihm (damit) den Phosphor. Nun schliesse ich die Glocke mittelst eines Korkes. Wir sehen den Phosphor verbrennen und die Glocke mit Nebelwolken füllen. Nebel sind Oxydationsprodukte, denn der Phosphor hat bei der Verbrennung eine Verbindung mit dem Sauerstoff 10 der Luft gebildet: Phosphoroxyd. Das Wasser in der Flasche beginnt zu steigen, denn ein Bestandteil der Luft ist verbraucht worden, und das Wasser füllt seinen Platz. Phosphoroxyd ist in Wasser löslich, und die Nebel werden daher bald verschwinden. Was für ein Gas ist nun in der 15 Glocke? Die Flamme einer Kerze wird darin sofort erlöschen. Tiere ersticken darin. Wegen dieser Eigenschaft wird das Gas Stickstoff genannt. Aber es ist nicht giftig, trotz seines Namens, denn wir atmen es ohne Nachteil mit dem Sauerstoff in der Luft. Die Tiere sterben darin nur wegen des 20 Mangels an Sauerstoff.



B—DAS BAROMETER.

Zu welchen Zwecken verwendet man die Barometer? Zur Messung des Luftdrucks." Richtig; und wovon ist der Luftdruck abhängig? "Von der Höhe der Luftsäule über dem Barometer." Richtig. Aus dieser Tatsache folgt, dass wir Barometer zur Höhenmessung verwenden können.

Denn der Luftdruck oben auf einem Berge wird nicht so stark sein, wie unten am Fusse des Berges. Wir werden morgen statt unserer Vorlesung einen Ausflug auf den Berg jenseit des Flusses machen und seine Höhe mit einem o Barometer messen. Heute ist das wegen des Wetters unmöglich, aber wir werden unser Barometer zur Wetterprognose verwenden. Wir haben seit einigen Wochen die Schwankungen des Barometerstands verfolgt und haben bemerkt, dass er der Regel nach vor Gewittern sinkt und nach Gewittern steigt. Er sinkt natürlich infolge einer Abnahme und steigt infolge einer Zunahme des Luftdrucks. Hat sich der Stand unseres Barometers während des Vormittags verändert? "Ja, er hat sich um einige Millimeter erhöht." Schön; das ist für unser Vorhaben o sehr günstig.

Mittelst solcher Beobachtungen, wie wir gemacht haben, verfertigt man die Wetterkarten. Diese Beobachtungen werden überall gleichzeitig gemacht, und in den Karten verbindet man durch Linien (die Isobaren) die Punkte, wo der

5 Luftdruck gleich war.

13. Declension of Adjectives.

Gram. § § 38-48.

A-DIE DARSTELLUNG DES SAUERSTOFFS.

Sauerstoff findet sich in der Natur niemals in reinem Zustande. Man bereitet ihn aus sauerstoffhaltigen Verbindungen, zum Beispiel aus chlorsaurem Kali oder Kaliumchlorat. Wir wollen jetzt reinen Sauerstoff machen.

Das weisse Salz hier ist Kaliumchlorat. Ich menge damit dieses braune Pulver, es ist Braunstein. Ich schütte das Gemenge in eine kleine, runde Flasche, einen so genannten Kolben (Fig. 14) und stelle den Kolben auf ein dünne Drahtnetz über die Flamme dieser kleinen Lampe. Di o den Kork stecke ich ein langes Glasrohr. Ich lege andere Ende in ein mit Wasser gefülltes Gefäss und stülpe eine mit Wasser gefüllte Flasche darüber. Da k

hon kleine Bläschen, sie steigen in die Flasche und ver rängen das Wasser. In der Flasche ist nun reiner Sauerstoff.

Wir nehmen einen grossen, verstopften Glastrichter 15 (Fig. 15), füllen ihn mit frischen grünen Blättern und stellen ihn in einem weiten Gefässe voll frischen Wassers in ein starkes Sonnenlicht. Nach kurzer Zeit sammeln sich Bläschen von reinem Sauerstoff im oberen Teile des Trichters.

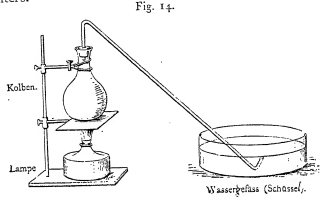


Fig. 15.

-DAS PRISMA.

Das optische Prisma ist ein Stück eines durchsichtigen, von zwei nicht parallelen Ebenen begrenzten Körpers.

Der Schnitt der Ebenen heisst die brechende Kante, der I der Ebenen der brechende Winkel. Ein auf ein fallender Lichtstrahl wird zuerst von einer, dann uneder von der anderen Ebene in seiner Richtung geändert, neul der Winkel zwischen seiner ursprünglichen und seiner

Richtung wird die Ablenkung genannt.

Gang des Lichtstrahls durch ein bestimmtes Prisma 10 ist vom Brechungsexponenten abhängig. Aber jede Farbe hat einen eigenen Brechungsexponenten. Ein auf das Prisma treffender, aus Rot und Grün bestehender, weisser Lichtstreifen wird sich z.B. (zum Beispiel) in zwei Streifen, einen roten und einen grünen, auflösen. Dabei erleidet der 15 rote Streifen, wie Sie sehen, keine so grosse Ablenkung, wie der grüne.

Wir haben also im Prisma ein einfaches Mittel zu entscheiden, ob eine Flamme ein einfarbiges Licht aussendet. Wir können weisses Sonnenlicht mittelst des Prismas in 20 unzählige Farben zerlegen: Ein weisses von der Sonne kommendes Lichtband zerlegt sich in einen ganzen Farbenfächer. Auf dem Schirm entstehen unzählige Spaltbilder :neben einander, jedes von anderer Farbe. Sie bilden ein

Farbenband, das sogenannte Sonnenspektrum.

25 Die Spektralbilder sind verschiedener Art. Glühende Gase geben nur einzelne Spektrallinien, während glühende feste Stoffe stets ein kontinuierliches Spektrum geben. Durch die Spektralanalyse sind mehrere neue Elemente von Bunsen und anderen Forschern entdeckt worden.

Comparison of Adjectives. Adverbs.

Gram. §§ 49-55; 56-59.

A—EIGENSCHAFTEN DES WASSERSTOFFS.

Wasserstoff ist leichter als Luft; er ist der leichteste von allen Körpern. Ein damit gefüllter Gummiballon steigt dahe chnell in der Luft, wie ein Kork im Wasser. Wir wollen jetzt einen solchen Ballon füllen.-Er wird grösser 5 und grösser, und steigt nun höher und höher. Als Sie junger waren, haben Sie sicher oft mit solchen Bällen gespielt. "Gewiss, sie machten mir das grösste Vergnügen, aber nach kurzer Zeit wurden sie kleiner und kleiner, und wollten nicht mehr recht steigen. Ich glaube, der Wasser-10 stoff war schwerer geworden." Nein, der nächste! Gebeien Sie eine bessere Erklärung. "Das Gas war allmählich durceit die dünne Gummihülle geströmt, und etwas Luft war statt dessen in den Ballon geströmt." Richtig. Die Mischung von Luft und Wasserstoff, Knallgas genannt, ist höchst gefährlich, es ist daher am besten Wasserstoff nicht länger 15 als nötig in Gefässen zu bewähren. Wasserstoff diente früher zum Füllen von Luftballons, jetzt benutzt man meistens das Leuchtgas zu diesem Zwecke, denn es ist billiger und in den meisten Fällen leichter zu verschaffen.

X B-DIE VERÄNDERLICHKEIT DES GEWICHTS.

Die wichtigste von Newtons Entdeckungen ist diejenige der Gravitation. Mit diesem Namen bezeichnete er die zwischen allen Massen herrschende Anziehung. Das Wort hat daher einen weiteren Sinn als denjenigen der zwischen der Erde selbst und anderen irdischen Körpern herrschenden Anziehung. Doch wird es von den meisten Leuten fast ausschliesslich in diesem engeren Sinne gebraucht. Das ist auch höchst naturgemäss, denn unsere Aufmerksamkeit wird am häufigsten durch das Gewicht der uns umgebenden Gegenstände auf die Gravitation gelenkt.

Es ist beobachtet worden, dass das Gewicht veränderlich ist. Je höher wir steigen, desto kleiner wird das Gewicht eines bestimmten Körpers. Wir können diese Tatsache am besten mittelst einer Federwage experimentell beweisen. Aber durch welche Annahme erklären wir sie? "Je grösser 15 die Entfernung des Körpers von dem Mittelpunkt der Erde, desto schwächer ist die Anziehung, und umgekehrt, je näher der Körper dem Mittelpunkt der Erde kommt, desto stärker wird die Anziehung." Das ist nicht ganz richtig, denn der Körper wird in einem tiefen Schacht leichter sein, 20 als auf der Erdoberfläche. Wer kennt eine bessere Erklärung? Wir müssen uns eine Anziehung zwischen jedem Molekül der Erde und jedem Molekül des Körpers denken In dem tiefen Schacht ziehen nicht alle Erdteilchen nach abwärts, sondern eine nicht unerhebliche Zahl derselben auch nach aufwärts. Das Gewicht eines Körpers ist daher auf ler Erdoberfläche am grössten und im Mittelpunkt der "rde am geringsten."

[?] Intransitive verbs of motion form their perfect and pluperfect with sein tead of haben. See Gram. § 82.

15. Numerals and Indefinite Pronouns.

Gram. §§ 60-63; 79.

A-DIE ATMOSPHÄRISCHE LUFT.

Wir haben bisher zwei Bestandteile der Luft erwähnt; der erste war Sauerstoff, der zweite Stickstoff. Der Sauerstoff bildet etwa ein Fünftel, der Stickstoff vier Fünftel der Luft. Genauere Untersuchungen haben gezeigt, dass hundert Raumteile atmosphärischer Luft 20,76 Raumteile Sauerstoff und 78,36 Raumteile Stickstoff enthalten. Das macht zusammen aber nur 99,12 Raumteile. In der Luft ist also noch etwas anderes, nämlich drittens Wasserdampf, viertens Kohlensäure, und endlich noch einige weniger wichtige Stoffe. Die Menge der Kohlensäure in der Luft ist äusserst gering. 10,000 Raumteile Luft enthalten 3 Raumteile Kohlensäure. Der Gehalt an Wasserdampf schwankt. Je wärmer die Luft, desto grösser ist ihr Gehalt an Wasser. In 1000 l.= 1 cbm. mit Wasser gesättigter Luft sind—

15 bei 30° Wärme 37,4 Liter Wasserdampf
20° ,, 21,3 ,, ,,
,, 11,6 ,, ,,

Die Luft ist aber nur selten gesättigt.

B-DAS SPEZIFISCHE GEWICHT.

Das Gewicht eines Körpers verändert sich unter verschiedenen Umständen, aber jeder Stoff hat ein unveränderliches spezifisches Gewicht. Sie wissen, z.B., dass 1 ccm. Wasser bei 40° und 760 mm. Barometerstand stets genau 5 1 g. wiegt. Man sagt daher, das spezifische Gewicht des Wassers ist 1. Ein ccm. Glas wiegt zweimal so viel, ein ccm. Eis dagegen nur 10 (neun Zehntel) und ein ccm. Petroleum nur 10 (vier Fünftel) so viel wie dasselbe Volumen Wasser. Das spezifische Gewicht des Glases ist also 2, das 10 des Eises 0,9, und das des Petroleums 0,8.

Man hat durch wiederholte Versuche die spezifischen Gewichte von allen Metallen und vielen anderen Stoffen ein für allemal bestimmt. Hier ist eine Tabelle der spezifischen Gewichte von mehreren häufig vorkommenden Stoffen. Der erste ist Platin, mit spezifischem Gewichte 21,5; der 15 zweite Gold, 19,3; der dritte Quecksilber, 13,6; der letzte Wasserstoff, 0,0001. Der Wasserstoff ist also nur 10000 (ein Zehntausendstel) so schwer wie das Wasser. Mit Hilfe einer solchen Tabelle können wir das Gewicht eines Körpers ganz leicht berechnen, wenn wir dessen Volumen 20 kennen, oder das Volumen berechnen, wenn wir das Gewicht kennen. Das ist etwas so einfaches, das jedermann im Stande ist, es zu tun. Man hat nämlich nichts anderes zu tun als im ersten Falle die Zahl von cem. durch das spezifische Gewicht zu multiplizieren, im letzteren die Zahl 25 von Grammen durch dasselbe zu dividieren.

16. Pelative Pronouns

Gram. § § 77, 78.

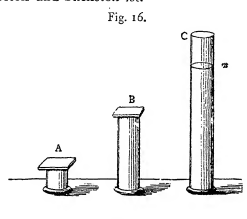
A-DIE ATMOSPHÄRISCHE LUFT.

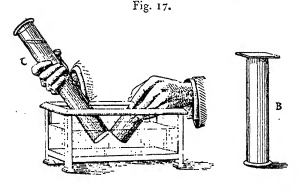
Die nächste Frage, deren Beantwortung wir versuchen wollen, ist diese: Ist die Luft eine blosse Mischung von Sauerstoff und Stickstoff oder eine chemische Verbindung dieser beiden Grundstoffe? Ein Experiment, das (welches) ich zeigen werde, wird die Antwort, die (welche) wir suchen,

geben.

Die beiden Glascylinder A und B (Fig. 16), die (welche) Sie hier sehen, sind mit Sauerstoff und Stickstoff gefüllt. Der grössere B, in dem (welchem) Stickstoff ist, fasst etwa viermal so viel wie derjenige (A), welcher mit Sauerstoff 10 gefüllt ist. Ich werde nun beide Gase in einen dritten Cylinder leiten, in dem (welchem) sie reichlich Platz haben. Dieser Cylinder C ist so gross, dass der Inhalt der beiden anderen ihn bis zu der Marke m, die (welche) Sie hier sehen, füllt. Ich werde nun die Luft aus dem Cylinder C durch 15 Wasser verdrängen und hierauf den Sauerstoff aus A, alsdann den Stickstoff aus B in denselben führen (Fig. 17). Jetzt sind beide Gase in dem Verhältnis, in dem (welchem) sie in der Luft sind, im Cylinder C, dessen Raum sie bis

der Gase bemerkt, auch keine Erwärmung, die (welche) bei chemischen Vorgängen oft beobachtet wird. Nun wollen wir prüfen, ob der Inhalt des Cylinders C die Eigenschaften zeigt, die (welche) die Luft besitzt. Ein glimmender Span entzündet sich darin nicht wie im Sauerstoff, glimmt aber eine Zeit lang, was im Stickstoff unmöglich ist. Wir haben also ein Gas, dessen Eigenschaften dieselben sind wie diejenigen, welche die Luft besitzt, und wir folgern daher, dass die Luft keine chemische Verbindung sondern eine Mischung von Sauerstoff und Stickstoff ist.





B-ÜBER DEN SCHALL. X

Als Schall bezeichnen wir alle Luftwellen, die (welche) wir durch unser Gehörorgan empfinden. Das sind diejenigen, welche sekundlich mehr als 16 und weniger als 35,000

Schwingungen ins Ohr senden. Die Fortpflanzung des g Schalls ist jedoch nicht nur in der Luft möglich, sondern auch in festen und flüssigen Körpern, deren Teilchen er zu Schwingungen veranlasst.

Eine einzelne Erschütterung, die (welche) eine besonders Verdichtungswelle verursacht, der (welcher) innerhalbw Frist eine Reihe schwächerer folgt, empfinden wir 10 nall. Ein Durcheinander unregelmässig sich folgender Wellen nennt man Geräusch. Ein musikalischer Ton dagegen entsteht erst dann, wenn die Wellen sich mindestens

10 Sekunde lang regelmässig folgen.

Unser Ohr ist fähig die Töne nach ihrer Höhe zu unter- 15 scheiden. Wir können mit Hilfe einer Sirene zeigen, dass derjenige Ton als der höhere erscheint, welcher die grössere Schwingungszahl besitzt, d. h. derjenige, welcher sekundlich die meisten Wellen ans Ohr sendet, dessen Wellenzuge alsotdichter auf einander folgen.

Neben der Höhe unterscheidet unser Ohr auch noch die Stärke und die Klangfarbe eines Tons. Jene ist nur von der Kraft des Impulses abhängig, der (welcher) der Luft bei der Schallerzeugung erteilt wird; während diese nichts anderes als die Eigentümlichkeit des Tons ist, die (welche) 25 ihm das erzeugende Instrument verleiht.

17. Subjunctive and Conditional of sein, haben, werden and Weak Verbs.

Gram. § \$ 84, 86, 88.

A-KOHLENDIOXYD UND KOHLENOXYD.

Was man im gewöhnlichen Leben Verbrennung nennt, würde9 der Chemiker bezeichnen als "eine chemische Verbindung des Kohlenstoffs mit dem Sauerstoff der Luft zu Kohlendioxyd (CO2)," in derselben Weise wie wir sagten, dass die Verbrennung des Wasserstoffs eine chemische Verbindung desselben mit dem Sauerstoff zu Wasser sei.

⁸ Notice that folgen takes an object in the dative case. See Gram. § 151.

⁹ When the subordinate clause *precedes* the principal clause, the finite verb of the principal clause is placed before its subject.

Das Kohlendioxyd wird gewöhnlich Kohlensäure genannt, es wäre aber besser (es würde aber besser sein) diesen Namen zu vermeiden, da ja Säuren Wasserstoffverbindungen sind. 10 Gegen die Bezeichnung Kohlensäureanhydrit wäre also weniger zu sagen (würde weniger zu sagen sein). Kohlendioxyd ist farblos und unbrennbar und wäre deshalb von dem Stickstoffe nicht leicht zu unterscheiden, wenn es nicht einen säuerlich prickelnden Geruch und Geschmack hätte 15 und die Eigenschaft Kalkwasser zu trüben. Kohlendioxyd ist schwerer als die Luft, daher ist es möglich dasselbe aus einem Glase in ein anderes zu giessen, als ob es Wasser wäre. Aus demselben Grunde finden wir es an den tiefsten Stellen von Brunnen und Schächten. Wenn jemand wagen 20 würde in einen solchen Brunnen zu steigen, so würde er bald schwindlig werden und ersticken. Kohlendioxyd ist aber nicht eigentlich giftig, sondern nur wie Stickstoff zum Atmen untauglich.

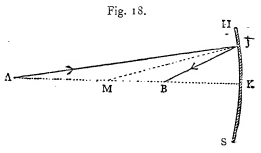
Eine andere Verbindung des Kohlenstoffs mit Sauerstoff,
25 Kohlenoxyd (CO) genannt, ist dagegen äusserst giftig.
"Ich hätte nicht geglaubt (ich würde nicht geglaubt haben),
dass dies möglich sei, da doch die Elemente, aus denen es
besteht, gar nicht giftig sind." Dies beweist nur, dass es
ungenau ist, wenn man redet, als ob die Elemente in ihren
30 Verbindungen noch vorhanden wären. "Was wäre mit denen
zu tun, bei denen sich Symptome einer Kohlenoxyd-Vergiftung zeigen?" Man bringe sie sofort in frische Luft,
reibe sie mit warmen Tüchern und versuche die Herstellung
der Atmung.

B-DER HOHLSPIEGEL.

Ich sagte gestern, wir würden uns heute mit dem Hohlspiegel beschäftigen. Untersuchen wir also zunächst das Reflexionsgesetz für den Hohlspiegel. Ich habe hier einen Hohlspiegel (Fig. 18), aber es wäre nicht leicht (würde nicht leicht sein) ihn zu unserem jetzigen Zwecke zu gebrauchen. Statt dessen werden wir eine Zeichnung benützen. Die Linie HS sei ein Hohlspiegel, dessen Grösse im Verhältnis zu seinem Radius und der Entfernung des Objekts A verschwindend klein ist. Verfolgen wir jetzt einen der unzähligen Strahlen, die von A in den Spiegel fallen. Derselbe treffe die Spiegelfläche in J. Jetzt verfahren wir, als

ob wir in der Nähe von J einen ebenen Spiegel hätten, und errichten in J das Lot zum Spiegel, welches durch den Mittelpunkt M der Kugelfläche geht. Wie wäre nun der Pfad des reflektierten Strahls zu bestimmen? "Der Re-15 flexionswinkel würde dem Einfallswinkel gleichen müssen." Richtig; der reflektierte Strahl schneide also die optische Achse im Punkte B.

Da nun eine Winkelhalbierende die Gegenseite im Verhältnis der Anseiten teilt, so ist JA: JB=MA: MB. 20 Und da ferner der Spiegel sehr klein ist, können wir K statt J setzen und erhalten KA: KB=MA: MB. Die Entfernungen AK, BK, MK seien nun mit a, b, r bezeichnet. Unsere Gleichung reduziert sich jetzt auf die Formel $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{2}{r}$, oder, wenn wir die Brennweite mit f 25 bezeichnen, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$. Wir würden offenbar für jeden von A ausgehenden Strahl dieselbe Formel erhalten, und wir folgern daraus, dass alle solche Strahlen nach der Reflexion in dem Punkte B zusammentreffen.



18. Separable and Inseparable Prefixes of Compound Verbs.

Gram. § § 135-139.

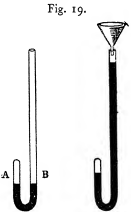
A—FLÜSSIGES KOHLENDIOXYD.

Wird Wasserdampf abgekühlt, so geht er in flüssiges Wasser über. Eine ähnliche Erscheinung wird bei vielen Gasen beobachtet, aber der Grad der Abkühlung, bei dem sie verflüssigt werden, ist sehr verschieden. Kohlendioxyd

" If in a conditional clause the conjunction wenn is omitted, the finite verb is placed before its subject. Cf. the English: Were I=If I were.

[&]quot;The prefix separated from the verb is placed at the end of the sentence.

wird bei gewöhnlichem Luftdrucke erst flüssig, wenn es einer Kälte von 80° unter dem Gefrierpunkte des Wassers ausgesetzt wird. Der strengste Winter in der kältesten Zone bringt keine solche Kälte hervor, daher kommt das Kohlendioxyd in der Natur nur in gasförmigem Zustande 10 vor. Es ist aber möglich auf künstlichem Wege noch viel grössere Temperatur-Erniedrigungen herbeizuführen. Eine zweite Möglichkeit Gase zu verflüssigen ist sie einem grossen Drucke auszusetzen und sie so zusammen zu pressen. Alle Gase besitzen nämlich die Eigenschaft dem Drucke nachzugeben.12 Setzen wir ein Gas einem gesteigerten Drucke aus, so wird der Raum, den es ausfüllt, immer kleiner. In dem Schenkel A dieser Glasröhre (Fig. 19) habe ich ein Gas (z.B. Schwefeldioxyd) durch Quecksilber von der Luft abgesperrt. Wenn ich nun den offenen Schenkel B mit Quecksilber vollfülle, so drückt die schwere Quecksilbersäule das Gas erheblich zusammen. Es wird Ihnen einleuchten, dass durch weitere Vermehrung des Druckes das Gas mehr und mehr zusammengepresst werden würde. Die einzelnen Gasteilchen würden immer näher zusammenkommen und endlich bei einem bestimmten Drucke plötzlich zu Tröpfchen verdichtet werden. Auf ähnliche Weise werden unter Anwendung kräftiger Druckpumpen und gleichzeitiger Wasserkühlung grosse Mengen flüssigen Kohlendioxyds hergestellt._



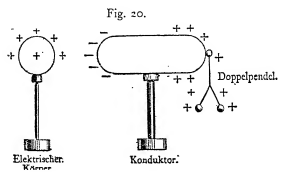
¹² Verbs compounded with the separable prefixes bei, ein, entgegen, vor, voran, zu, and the inseparable prefixes ent and wider take an object in the dative case. See Gram. 151 (B).

B-DIE ELEKTRISCHE INFLUENZ.

Wir nehmen an, dass neutrale Konduktoren gleiche Mengen von positiver und negativer Elektrizität enthalten. Stellen wir in der Nähe eines neutralen Konduktors einen elektrischen Körper auf, so findet eine teilweise Trennung der vereinigten Elektrizitäten statt. Der elektrische Körper zieht ungleichnamige Elektrizität zu sich heran, während die gleichnamige sich am abgewendeten Ende des Konduktors ansammelt. Überzeugen wir uns durch einen Versuch. Ich habe hier einen neutralen Konduktor aufgestellt (Fig. 20). Jetzt nähere ich ihm diesen positiv elektrischen 10 Körper. Dabei findet, wie ich sagte, eine Scheidung der positiven und negativen Elektrizität des Konduktors statt. Um das nachzuweisen wollen wir mit der Probekugel eine Probe von jedem Ende des Konduktors nehmen und sie am Elektroskop untersuchen. Nun passen Sie auf! Die 16 Probe vom zugewandten Ende ist negativ, diejenige vom abgewandten Ende positiv.

Diesem Versuch fügen wir jetzt einen zweiten sehr wichtigen hinzu. Wir versehen den Konduktoram abgewandten Ende mit einem Doppelpendel. Bei Annäherung des 20 elektrischen Körpers divergiert dieses wegen positiver Elektrizität. Berührt man den Konduktor mit dem Finger, so klappen die Pendel zusammen, denn ihre Ladung wird zur Erde abgeleitet. Aber entfernt man nun den elektrischen Körper, so gehen die Pendel wieder auseinander. Nur die 25 positive Elektrizität des Konduktors wurde durch die Berührung abgeleitet. Die negative war nicht frei, so lange

der elektrische Körper in der Nähe war.



19. Strong Verbs, Classes I and II.

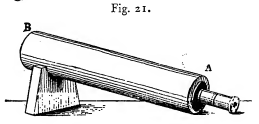
Gram. §§ 108-113.

A--FESTES KOHLENDIOXYD.

Wir haben das gasförmige Kohlendioxyd beschrieben, und die Möglichkeit es zu verflüssigen bewiesen. In dieser fest verschlossenen Stahlflasche (Fig. 21) sind 8 kg. flüssiges Kohlendioxyd. Ich habe das eine Ende (B) der Flasche ein 5 wenig gehoben und ein Gestell darunter geschoben. Das flüssige Kohlendioxyd ist nach A zu geflossen, während gasförmiges Kohlendioxyd darüber lagert. An der Mündung des Ventils befestige ich einen Beutel. Wird nun das Ventil aufgeschlossen, so wird das flüssige Kohlendioxyd von dem Gase herausgetrieben werden und in den Beutel fliessen. Ich habe jetzt das Ventil geöffnet. Das laute Zischen hat uns bewiesen, dass Kohlendioxyd herausgeflossen ist. ist aber nicht flüssig geblieben, sondern fest geworden. Wir sehen in dem Beutel eine weisse Masse, einem Häufchen ; Schnee gleichend,—das Kohlendioxyd ist gefroren. erklären Sie das?" Da das Kohlendioxyd unter dem gewöhnlichen Druck der Luft bei - & siedet, so kochte es heftigsobald es aus der Flasche herausfloss. Dabei wurde aber-Wärme verbraucht, welche der umgebenden Luft und dem noch nicht verdampften Teile des Kohlendioxyds entzogen wurde, der nun bei der raschen Abkühlung gefror.

Das feste Kohlendioxyd schmilzt bei — 65° und verdunstet viel weniger schnell als das flüssige. An einem Gestell aus gebogenem Drahte habe ich mehrere Wachslichte befestigt. Ich zünde sie an und setze das Gestell in ein Becherglas. Nun streue ich etwas festes Kohlendioxyd auf den Boden der Glases. Was beobachten wir? Zuerst verlischt das unterste Licht und allmählich in bestimmter Reihenfolge von unten nach oben verlöschen auch die übrigen Lichte. Warum? Das Kohlendioxyd ist verdampft und langsam

emporgestiegen. 🗸



Da Sie jetzt die Wirkung der elektrischen Influenz begriffen haben, werden wir nun den Vorgang studieren, welcher das "Fliessen der Elektrizität genannt wird. So oft wir in unseren Versuchen einen neutralen Konduktor mit einem elektrischen Körper berührten, schien ein Teil der Elektrizität von diesem in jenen hinüberzusliessen. Aber sie floss nicht wirklich hinüber. Der Vorgang war eigentlich Schon vor der Berührung wurde die Elektrizität des Konduktors geschieden, indem die eine Hälfte derselben zum abgewandten Ende getrieben wurde, während der Ic elektrische Körper die andere Hälfte zum zugewandten Ende heranzog, wie unser letzter Versuch bewies. Augenblick der Berührung vereinigte sich dann die letztere mit einer gleich grossen Menge der Elektrizität des elektrischen Körpers, dessen Ladung also geringer wurde, weil ein Teil derselben durch die ungleichnamige Elektrizität des Konduktors ausgeglichen wurde. Der elektrische Körper hatte also einen Teil seiner Ladung verloren. Aber der Konduktor litt ebenfalls einen gleichen Verlust, denn nur die Hälfte seiner Elektrizität blieb nicht neutralisiert. Der 20 Ausdruck: "Die Elektrizität fliesst von einem Körper zum anderen" sollte daher eigentlich vermieden werden, denn der Vorgang wird dadurch falsch beschrieben; aber er wird doch wegen seiner Kürze oft gebraucht.

20. Strong Verbs, Classes III and IV.

Gram. §§ 114-117.

A-DER SCHWEFEL.

Der Schwefel wird in der Natur in grossen Mengen gefunden. Früher kam fast unser ganzer Bedarf an Schwefel aus Sicilien, jetzt werden aber auch grosse Mengen aus Schwefelverbindungen gewonnen, die in der Natur überaus reichlich vorkommen. Mit Sauerstoff verbunden bildet er Schwefeldioxyd und Schwefelsäure, die sowohl frei als

in der Form von Salzen gefunden werden. Mit Wasserstoff verbunden trifft man ihn in vielen Quellen, deren Wasser deshalb schon im Altertume für heilkräftig galt, von 10 Kranken zu Bädern benutzt und getrunken wurde, und auch heute noch als Heilmittel empfohlen wird. Bei gewöhnlicher Temperatur ist der Schwefel fest und krystallisiert in Oktaedern. Er wiegt 2 mal so viel als das Wasser, zerbricht leicht und wird durch Reiben elektrisch. Bei 110° 15 beginnt er zu einer dünnen Flüssigkeit zu schmelzen, die bei 250° fast schwarz und so zähflüssig wird, dass sie aus dem umgekehrten Gefässe nicht ausfliesst. Wird sie nun in kaltes Wasser gegossen, so nimmt sie eine zähe Beschaffenheit an, ähnlich der von Gummi elasticum oder Harz. 20 Wenn man den geschmolzenen Schwefel langsam abkühlt, die erstarrte Decke durchsticht und den noch flüssigen Anteil abgiesst, so findet man beim Zerbrechen der Schwefelmasse eine grosse Zahl von prismatischen Krystallen. in der Natur vorkommende Schwefel pflegt mit anderen 25 Mineralien vermischt zu sein und wird deshalb einem Reinigungsverfahren unterworfen. Er wird entweder bis zum Schmelzen erhitzt, worauf die leichteren an der Oberfläche schwimmenden Verunreinigungen abgenommen werden und der flüssige Schwefel von den schwereren zu Boden 30 gesunkenen Unreinigkeiten abgeschöpft wird; oder man unterwirft ihn einer Destillation, bei der die Schwefeldämpfe in kalten Kammern zu einem zarten Pulver (Schwefelblumen) kondensiert werden.

B-DIE LINSEN.

Als wir vor einigen Tagen von dem Prisma sprachen, fanden wir, dass jeder durch dasselbe gehende Lichtstrahl zweimal gebrochen wurde, ausser wenn er auf die erste Prismensläche lotrecht traf. Dies gilt auch für die Linse. 5 Man spricht von zwei Arten von Linsen: die positiven, welche in der Mitte dicker sind, als am Rande, und daher als Sammellinsen wirken, und die negativen, die in der Mitte dünner sind, als am Rande, und als Zerstreuungslinsen wirken. Ich habe ihre verschiedenen Formen hier entworfen.

Man hat für die Linsen eine Formel gewonnen, die uns 10 hilft die Brennweite, die Objektweite, oder die Bildweite zu berechnen, falls wir zwei von diesen Grössen kennen. lautet, wie für den Hohlspiegel: $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$. Mit dieser Gleichung wird häufig eine zweite verbunden, nämlich $\frac{1}{r} = (n-1) \left[\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right]$, in welcher *n* den Brechungsexponenten, 10 r, den Radius der ersten, r, den der zweiten Linsenfläche bezeichnet. Wir müssen jedoch beachten, dass der Radius einer Linsenfläche negativ genommen wird, wenn diese dem Beschauer hohl erscheint. Es kommt daher manchmal vor. dass die Brennweite f selbst negativ ist. Sie ist in der Tat 20 bei negativen Linsen stets negativ; daher der Name. Aus dieser Tatsache werden Sie schon geschlossen haben, dass auch die Bildweite häufig negativ ist. Der Bildpunkt ist in diesem Falle nicht verschwunden, sondern wird diesseits der Linse, d.h. auf der Objektseite, gefunden werden.

Der Beweis für diese zwei Formeln ist etwas kompliziert und nimmt mehr Zeit in Anspruch, als wir vorläufig haben. Wir sind daher gezwungen ihn auf ein anderes Mal zu

verschieben.

21. Strong Verbs, Classes V and VI.

Gram. §§ 118-121.

A—SCHWEFELDIOXYD UND SCHWEFLIGE SÄURE.

Schwefeldioxyd SO, ist ein Gas, das in der Nähe von Vulkanen auftritt und beim Verbrennen des Schwefels an der Luft entsteht. Es wird auch bei der Verbrennung von Steinkohlen gebildet, da diese fast immer Schwefelkies enthalten. Nach einer Berechnung betrug im Jahre 1875 die Menge des in England aus Feuerungen in die Luft entwichenen Schwefeldioxyds 2,280,878 Tonnen. Das Schwefeldioxyd ist nicht brennbar und verträgt hohe Temperaturen. Mit Wasser verbunden giebt es schweflige Säure, H₂SO₃. Wenn das Schwefeldioxyd, wie oft geschieht, 10 schweflige Säure genannt wird, so übersieht man, dass Säuren,

wie wir sahen, Wasserstoffverbindungen sind. Ich hoffe, Sie haben das nicht vergessen. Ich bat Sie schon oft, es zu beachten und wiederhole es, da man den Fehler oft liest.

Schweflige Säure zerstört die Pflanzen, weshalb in der Nähe von chemischen Fabriken nur schwer etwas wächst. Auch Schimmelpilze und Bakterien vertragen die schweflige Säure nicht, worauf das sogenannte Schwefeln beruht, von dem schon Homer spricht. Schweflige Säure wird zum 20 Bleichen von Seide und Wolle benützt, da diese Stoffe von Chlor verdorben werden. Man verfährt dabei wie folgt. Man hängt die Stoffe in feuchtem Zustande in verschliessbaren Kammern auf und erzeugt dann durch Verbrennen von Schwefel das nötige Schwefeldioxyd, das dann mit dem 25 Wasser schweflige Säure giebt. Nach dem Bleichen werden die Stoffe sorgfältig ausgewaschen. Sehr schön wird die bleichende Wirkung wahrgenommen, wenn man eine Rose neben einer Schale mit brennendem Schwefel unter eine Glasglocke legt. Nachdem sie kurze Zeit darunter gelegen 30 hat, wird sie ganz weiss.

B-DER BLITZ.

Die Luft ist gewöhnlich positiv elektrisch geladen, und die Stärke ihrer Ladung wächst mit der Entfernung von der Erde. Das Nordlicht und die Elmsfeuer, von denen Sie gewiss gelesen, und die Sie vielleicht gesehen haben, werden 5 als stille Entladungen atmosphärischer Elektrizität aufgefasst. Eine viel stärkere Ladung jedoch als die Luft besitzen zuweilen die Wolken, wie Benjamin Franklin mittelst eines mit eiserner Spitze versehenen Drachen nachwies. hänfene Schnur, an welcher sein Drache aufstieg, trug am 10 Ende einen Schlüssel. Als nun die Schnur vom Regen genässt wurde, zog Franklin aus dem Schlüssel starke Funken. Er schrak nicht zurück vor der Gefahr vom Blitze erschlagen zu werden, sondern fuhr fort zu experimentieren. Glücklicherweise geschah kein Unfall, und es ergab sich, 15 dass die Wolken bald positive, bald negative Ladungen besassen. So oft es blitzt, tritt ein gewaltsamer Ausgleich der positiven und negativen Elektrizität der Wolken

entweder untereinander oder mit der Erde ein. Im letzteren Falle sagt man: der Blitz schlägt ein. Das geschieht an den Stellen, wo die entgegengesetzte Elektrizität der Erde 20 sich gehäuft hat, nämlich da, wo sich gute Leiter in den der Gewitterwolke nahe gelegenen, Teilen des Erdbodens befinden. Man hüte sich daher während eines Gewitters unter einem Baume zu stehen. Man liest häufig von Menschen, die das vergassen und an solchen Stellen vom 25 Blitze getroffen und erschlagen worden sind. Nur wenige sind vom Blitzschlage genesen. Um Gebäude vor dem Blitze zu schützen giebt es ein einfaches Mittel, den Blitzableiter, durch welchen eine zusammenhängende Leitung von dem höchsten Punkte des Gebäudes bis in die Erde 30 geboten wird.

22. Strong Verbs, Class VII, and Irregular Verbs.

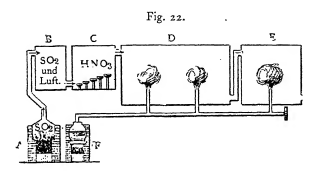
Gram. § § 122-129.

A-SCHWEFELSÄURE.

Bis vor wenigen Jahren kam die Schwefelsäure H₂SO₄ im Handel nur flüssig vor, und zwar als rauchende und als nicht rauchende Schwefelsäure. In neuerer Zeit wird aber auch ihr Anhydrit in fester Form in den Handel gebracht.

Die rauchende Schwefelsäure ist eine braune Flüssigkeit, 5 die an der Luft weisse Nebel ausstösst. Weil sie dickflüssig wie Oel ist und aus Eisenvitriol erhalten wird, so hiess sie früher auch Vitriolöl. Den Namen Nordhäuser Schwefelsäure erhielt sie, weil sie hauptsächlich bei Nordhausen fabriziert und von dort in die ganze Welt versandt wurde. 10 Eine früher häufig angewandte Darstellung derselben war die folgende. Eisenvitriol (d. h. Ferrosulfat) wurde an der Luft erwärmt und die erhaltene braune Masse in einem sogenannten Galeerenofen zum Glühen gebracht, worauf man das Destillat in irdenen Vorlagen, die etwas Wasser ent- 15 hielten, auffing.

Für die Fabrikation der nicht rauchenden Schwefelsäure (Fig. 22) wird der Schwefel (Schwefelkies, u.s.w.) in einem Ofen (A) verbrannt, und das so gewonnene Schwefel20 dioxyd nebst überschüssiger atmosphärischer Luft in Bleikammern (B, C, D, E) geleitet. In der Kammer C sind Schalen aufgestellt, in die man Salpetersäure HNO₃ zufliessen lässt. Aus dem Dampfkessel F wird Wasserdampf in die Kammern hineingeblasen. Die Schwefelsäure fällt als
25 feiner Regen auf den Boden der Kammern nieder. Ich

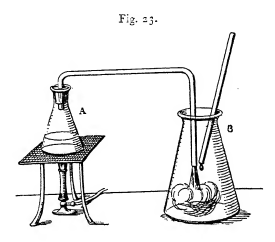


ginge gern näher auf die dabei entstehenden Vorgänge ein, aber unsere Zeit ist beschränkt. Der folgende Versuch (Fig. 23) giebt eine Vorstellung, wie der Prozess verläuft.

o In dem Kolben B verbrenne ich auf einem eisernen Löffel etwas Schwefel. Nachdem man dies getan hat, bläst man Wasserdampf hinein, indem man Wasser in dem Kölbchen A zum Sieden bringt. Sobald der hineingeblasene Dampf in den Kolben B tritt, hält man einen Glasstab hinein, an 5 dem ein Tropfen konzentrierter Salpetersäure hängt. Rote Dämpfe fangen an sich um den Stab zu bilden, und wenn man nach einigen Minuten den Dampfstrom unterbricht und den Kolben kalt werden lässt, so hat sich am Boden Schwefelsäure gesammelt.

Im siebenzehnten Jahrhunderte fing man an die Schwefelsäure fabrikmässig herzustellen. Im Jahre 1746 wandte Roebuck in Birmingham Bleikammern an, in welchen er ein Gemisch von Schwefel und Salpeter verbrannte. In St. Rollox bei Glasgow bestand schon 1807 eine Fabrik mit

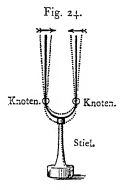
Bleikammern während in Deutschland die ersten derartigen 45 Fabriken 1820 entstanden. Sieben Jahre später liess Gay-Lussac seinen Kondensationsturm bauen, und 1839 fing man an den nach seinem Erfinder benannten Gloverturm anzuwenden. Im Jahre 1892 betrug die Schwefelsäureproduktion in Deutschland 496,400 Tonnen, wovon ein grosser 50 Teil ins Ausland ging.



B-DIE TONERREGER.

Ich fing gestern an, Ihnen zu zeigen, wie musikalische Töne hervorgerufen werden können. Ich hielt diese Stimmgabel, welche auf dem Tisch stand, beim Stiel fest und strich die Zinken mit einem Violinbogen an, wodurch ich beide Enden in Schwingung brachte und einen musikalischen Ton hervorrief. Die Bewegung der Zinken lässt sich kaum sehen, aber sie lässt sich deutlich erkennen, wenn ein Elfenbeinkügelchen, das an einem langen Faden hängt, in die Nähe der Zinken gebracht wird. Es wird, wie Sie sehen, wiederholt abgestossen. Auch der Stiel gerät in eine 10 heftige Bewegung, welche von der Hand empfunden wird, und es scheint daher, als hätte die ganze Stimmgabel mitgeschwungen. Das hat sie jedoch nicht getan; denn an

einer Stelle, welche ein Knoten heisst, verharrt jede der Zinken in Ruhe (Fig. 24).



Wir werden jetzt untersuchen, ob diese gläserne Scheibe sich ähnlich verhält. Ich bestreue sie mit feinem Sande, halte sie in der Mitte fest, und streiche sie am Rande mit dem Violinbogen an. Jetzt ist eine schöne, regelmässige Figur, eine Klangfigur, entstanden. Wie ist das zugegangen? Der Sand wurde vermutlich von den schwingenden Stellen weggeworfen und sammelte sich an den ruhenden an." Sehr gut! Sie haben das richtig ausgedacht. Die Figur zeigt also, dass die Scheibe beim Anstreichen in mehrere schwingende Teile zerfiel, welche durch Knotenlinien geschieden waren.

Der erste Forscher, der an dieses Experiment dachte, hiess Chladni, und die Figuren heissen daher Chladnische Klangfiguren. Er ging sehr methodisch zu Werke, und 30 das Resultat seiner Versuche lief darauf hinaus, dass jedem Ton bei derselben Scheibe eine bestimmte Figur entspricht.

23. Anomalous Verbs.

Gram. § § 130-133.

A-DER PHOSPHOR.

Wie Sie wissen, glaubten die Alchemisten, dass man Gold aus anderen Stoffen machen könne. Nun lebte um 1670 in Hamburg ein Alchemist, der Brandt hiess. Er dachte, das Edelste in der Natur sei der Mensch, und wenn man übernaupt aus irgend etwas Gold zu machen vermöchte, so müsste es ein <u>Bestandteil</u> des menschlichen Körpers sein. Bei seinen Versuchen erhielt er jedoch nicht das Gold, das er herstellen wollte, sondern—Phosphor. Jetzt weiss man, dass grosse Mengen Phosphor aus den Knochen aller Wirbeltiere erhalten werden können.

Der Phosphor erscheint als weisser und roter Phosphor, deren Eigenschaften so verschieden sind, dass man kaum glauben sollte, dass sie nur Formen eines und desselben Stoffes sind.

Der weisse Phosphor kann schon durch die Wärme 15 entzundet werden, und es mag vorkommen, dass er schon beim Liegen auf Löschpapier Feuer fängt. Man muss ihn daher unter Wasser auf bewahren und darf ihn nie mit den Fingern anfassen. Soll er aus dem Wasser herausgenommen werden, so gebraucht man eine Zange. Der weisse Phosphor 20 ist sehr giftig, Brandwunden durch denselben können sehr gefährlich werden und durfen nicht vernachlässigt werden. Da er bei den Arbeitern schwere Erkrankungen hervorrufen kann, so durfte er in Deutschland schon lange nicht mehr zur Herstellung von Zündhölzchen verwandt werden, und 25 man musste versuchen (hat versuchen müssen) einen Ersatz dafür zu finden. Da die Pflanzen den Phosphor zur Nahrung bedürfen, so wird er als Düngemittel verwendet.

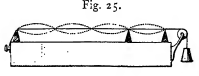
Der rote Phosphor ist nicht giftig und kann erst bei 200° zum Entzünden gebracht werden. Ehe man wusste, dass 30 er gleichfalls kristallinisch ist—was man durch mikroskopische Untersuchungen nachweisen konnte (hat nachweisen können)—hiess er auch amorpher Phosphor.

B—DIE TONERREGER.

Wir beschäftigten uns das letzte Mal mit der Stimmgabel und den schwingenden Platten, und ich wollte Ihnen heute das Verhalten der Saiten klar machen. Zu diesem Zwecke musste ich dieses Monochord machen. Man bedarf dazu nichts als eine Saite, einen Holzkasten, einige Holzstücke, die als Stege dienen, und einige Gewichte oder eine Schraube, wodurch die Saite schwächer oder stärker angespannt werden kann. Diese Saite giebt einen bestimmten Ton, der von ihrer Länge und ihrer Spannung abhängt. Möchte man einen höheren Ton erzeugen, so vermag man 10

das auf zweierlei Weise zu tun. Man kann entweder die Spannung vergrössern oder den schwingenden Teil der Saite verkürzen. In beiden Fällen wird die Schwingungszahl, und damit der Ton, wie Sie hören, erhöht. Will man umgekehrt einen niedrigeren Ton erzeugen, so muss man entweder den schwingenden Teil der Saite verlängern oder die Spannung vermindern.

Eine Saite schwingt jedoch nicht nur als Ganzes. Wir könnten z.B. ein Viertel der Länge durch einen dritten Steg abteilen (Fig. 25). Wenn wir nun das kürzere Ende anstreichen, so müsste auch das längere Ende mitschwingen, indem es sich in die übrigen drei Viertel zerlegte. Ist das wirklich der Fall, so sollten sich zwei Knoten bilden. Wir wollen also zwei Papierreiterchen so auf die Saite setzen, dass sie das längere Ende in drei gleiche Teile teilen. Jetzt streiche ich die Saite an. Die Reiterchen bleiben ruhen, wie wir im voraus wussten, dass es geschehen musste. An allen anderen Stellen dagegen werden sie abgeworfen. Das längere Ende hat sich also in drei gleiche Teile zerlegen müssen.



Monochord.

Ich weiss nicht, ob Sie bemerkt haben, dass der Ton einer Saite etwas anders klingt, als der einer Stimmgabel. Man in der Tat bei tönenden Saiten nicht bloss einen, sondern mehrere Töne zugleich, denn jede Saite schwingt nicht nur als Ganzes, sondern nebenbei auch noch in Abteilungen. Ein geübtes Ohr soll ausser dem Grundton manchmal fünf oder sechs Nebentöne unterscheiden können.

24. Reflexive Verbs, Impersonal Verbs, Fixed Prepositions.

Gram. § § 140-144; 152, 153; 149.

A—DAS ANILIN UND DIE ANILINFARBEN.

Wir wenden uns nun zu einer kurzen Betrachtung des Anilins, das sich so wichtig für die Industrie erwiesen hat.

Schon lange weiss man, das der Teer aus Kohlenwasserstoffen, Karbolsäure und vielen andern Stoffen besteht, und es ist der Chemie gelungen viele derselben auszuscheiden, darunter das Benzol (C6H6), das zur Herstellung des Anilins benutzt wird. Unter der Einwirkung von Salpetersäure verwandelt sich Benzol in Nitrobenzol (C6H5NO2), woraus sich bei Behandlung mit Essigsäure und Eisenfeilspänen Anilin (C6H5-NH2) bildet. Dieses ist ein farbloses Oel 10 aus dem durch verschiedene Reaktionen zahlreiche Farbstoffe ernalten werden können. Die Anilinfarben übertreffen an Schönheit fast alle anderen und empfehlen sich ausserdem durch ihre Billigkeit. Am schönsten erscheinen sie auf Seide, auch Wolle färbt sich sehr gut darin (obwohl sich 15 ihre Verwendung hier auf Wollgarne und Kammwollgewebe beschränkt), für Baumwolle dagegen eignen sie sich nicht. Sie sind an sich nicht giftig, und die Furcht vor ihrem Gebrauch ist unbegründet, oft aber wird der Name Anilinfarben irrtumlich auf alle Teerfarben angewandt, unter 20 denen sich viele befinden, die für giftig gehalten werden müssen.

Die Anilinfarbenindustrie hat sich sehr rasch entwickelt, schon 1869 stellte sich der jährliche Verbrauch von Anilin auf über 11 Million kg. und hat sich seitdem bedeutend 25 vermehrt. Gegenwärtig beläuft sich die tägliche Produktion von Anilinöl in Deutschland auf 10,000 kg. Um die Begründung dieser Industrie haben sich besonders zwei Männer verdient gemacht: der Deutsche von Hofmann, der sich lange in London aufhielt und dort zum Professor 30 der Chemie ernannt wurde, und der Engländer Perkin, der sich schon 1858 um ein Patent für die Fabrikation von Anilinfarben bewarb. Deutschland beteiligte sich sofort an der neuen Industrie und bemühte sich sie immer mehr auszubilden, sodass es sich ereignet hat, dass diese ursprünglich 35 englische Industrie sich jetzt fast ganz in deutschen Händen befindet. Die Deutschen mögen darauf stolz sein, einen Engländer muss es schmerzen. Aber es kann uns nicht wundern, wenn wir uns daran erinnern, dass man in Deutschland wissenschaftlich gebildete Chemiker zu Leitern der 40 Fabriken ernennt, während die englischen Fabrikanten sich nur langsam dazu entschliessen und sich noch immer zu sehr auf die blosse praktische Erfahrung verlassen. Dieser Mangel an genügender Wertschätzung wissenschafthicher Ausbildung hat sich bitter gerächt. Es fehlt jedoch nicht an Anzeichen, die uns zu der Hoffnung auf baldige Besserung in dieser Hinsicht berechtigen. Mit der Entwicklung der vielen technischen Schulen wird sich vieles ändern. Eine grössere Achtung vor der Wissenschaft wird sich verbreiten, und dann mag es England noch gelingen die verlorene Industrie wieder zu gewinnen. In diesem Vertrauen auf die Zukunft wollen wir schliessen.

B-DIE ENTDECKUNG DES GALVANISMUS.

Als Galvani sich gegen das Ende des achtzenten Jahrhunderts bemühte, den Sitz des Lebens zu ergründen, studierte er dieses Problem am Nervensystem der Frösche. So kam es, dass sich eines Tages ein Frosch mit bloss-5 gelegtem Rückenmark neben seiner Elektrisiermaschine befand. Während nun einer seiner Gehilfen sich der Maschine bediente, kam ein anderer zufällig mit dem Messer an den Froschnerv. Da ereignete sich das Unerhörte: der tote Frosch zuckte zusammen. Die Gehilfen 10 wunderten sich sehr darüber und wandten sich gleich an Galvani, um sich über die Ursache dieser Erscheinung zu erkundigen. Nachdem er sich die Sache reiflich überlegt hatte, entschloss sich Galvani zu versuchen, den Frosch zur Anzeige entfernter Blitze zu verwenden. Zu diesem I₅ Zwecke hängte er die <u>Schenkel</u> eines frisch getöteten Frosches mittelst eines kupfernen Hakens an einem eisernen Geländer auf. Aber zu seinem Erstaunen zuckten die Schenkel nicht, wenn es blitzte, sondern wenn die Füsse zufällig das Geländer berührten.

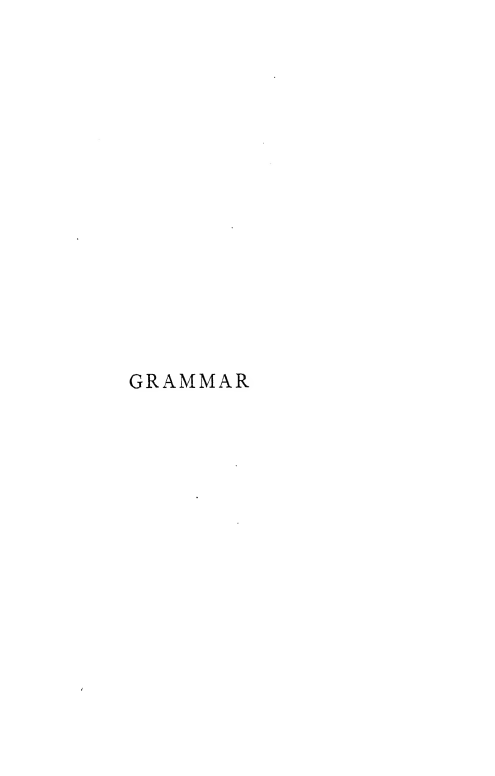
Es wunderte ihn sehr, als er diese Erscheinung beobachtete, und er war lange in Verlegenheit um eine befriedigende Erklärung. Endlich bildete er sich ein, es musse eine besondere tierische Elektrizität geben, welche die Zuckungen verursachte, indem sie sich durch die metallene Verbindung zwischen dem Schenkel und dessen Nerv ausglich. Als Volta von dieser Erklärung hörte, zweifellte er an der Richtigkeit derselben und nahm sich vor den Versuch zu wiederholen. Es ergab sich, dass die Zuckungen nur dann eintraten, wenn die Verbindung zwischen Schenkel und

Nerv aus zwei verschiedenen Metallen bestand. An dieser la Tatsache erkannte er, dass die Elektrizität an der Berührung stelle des Kupferhakens und des Eisenzauns entstanden war Galvanis Erklärung hatte sich daher als falsch erwiesen.

Volta freute sich über seine Entdeckung und war sofort auf die Verwertung derselben bedacht. Da fiel es ihm ein 3 zu versuchen brauchbare Mengen von Elektrizität auf chemischem Wege zu erzeugen, und bald gelang es ihm die erste galvanische Batterie herzustellen, indem er zwischen einer Kupferplatte und einer Zinkplatte ein Stück ange-

säuertes Papier legte.

Wenn wir Voltas Entdeckung nach ihren Folgen beurteilen wollen, so müssen wir sie für eine der glänzendsten in der Geschichte der Naturwissenschaft halten. Durch die Erfindung der galvanischen Batterie erschloss sich der Wissenschaft ein neues Gebiet. Darauf folgte ein gewaltiger 4 Aufschwung in der Erkenntnis der elektrischen Erscheinungen und deren Verwendung, was ein schlagendes Beispiel dafür bietet, wie sehr es sich der Mühe lohnt, den Geheimnissen der Natur nachzuforschen.



.

I. PRONUNCIATION.

Without going into details German pronunciation can only be described approximately. In the following table of German sounds the nearest English equivalents are given except in the case of $\ddot{\mathbf{u}}$, for which there exists no approximate equivalent in English.

Vowels are either short or long. When followed by a group of Consonants they are, as a rule, short; when doubled or followed by h they are long.

EXAMPLES Pronounce when short as the first when long as the second syllable of English papa: demesne: es. е er quinine: in, Ì īhn " vŏ11. 0 rot cuckoo: rund, gut u " "

Final -e is never silent as in English. It has the sound of final English -er; e.g.:—German inne = English inner.

```
Pronounce
                                                 Examples
                                         glen:
    when short like
                     е
                      in English
                                                glänzend
         long
                                         fare:
                                                ähnlich
                             "
ö
         short
                                         bluff:
                                                öffnen
                "
                             ,,
         long
                                         hurt:
                                               hört
                ,,
ü
         short
                     u
                        in French
                                         russe:
                                                flüssig
         long
                                         ruse:
                                               früher
  Pronounce
                                                 EXAMPLES
     as ow in English
au
                                         now:
                                               blau
äu
                                                Säure
eu
                                                neu
ai
                                                Saite
                 "
10
                                         field:
                 "
  Pronounce
                                                 EXAMPLES
     as
                 "
٧
                                         four:
                                                vier
                 "
W
                                               Wasser
                 "
```

ch after a, o, u, au is pronounced like Scotch ch in loch, everywhere else like the initial sound in the English proper name Hughes, e.g., ach, hoch, Tuch, Rauch; Chemie, nicht, Röhrchen.

7 chs = ks, e.g., Wachs. sch = sh, e.g., Sch lauch. ph = f, e.g., Physik. th = t, e.g., Thermometer. z = ts, e.g., zu. -tion = tsion, e.g., Reaktion.

ACCENT.

8 In words of German origin the accent generally rests on the first syllable unless this is an inseparable prefix, such as be-, ge-, er-, ver- (see § 135):—

Mör'ser, Reib'schale, lehr reich, begin'nen, genug', Erfolg, Versuch'.

Wherever there is any deviation from these rules, the accent has been marked in the glossary.

9 In words of foreign origin the foreign accentuation is generally retained:—

Chemie' (but Che'miker), Physik' (but Phy'siker), Apparat, Experiment', experimentie'ren, Explosion', Laborato'rium, Papier', Photograph', Photographie', Pistill, Porzellan', Profes'sor, Student', Reaktion'.

II. THE ARTICLES.

A.—THE DEFINITE ARTICLE.

		SINGULAR.			PLURAL.
		Masc.	Fem.	Neut.	All genders.
10	N.	der	die	das	die '
	A.	den	die	das	die
	G.	des	der	des	der
	D.	dem	der	dem	den

B.—THE INDEFINITE ARTICLE.

4

	Masc.	$F_{\mathcal{E}m}$.	Neut.
II	N. ein	ein e	ein
	A. ein en	ein e	ein
	G. ein es	ein er	ein es ⁴
	D. ein em	ein er	ein em

Adjectives mein (my), dein (thy), sein (his or its), ihr (her or their), Ihr (your), unser (our), euer (your).

In the plural these words are declined like Adjectives, see § 41.

III. DECLENSION OF NOUNS.

Feminine Nouns remain unchanged in the singular.

13

18

A.—WEAK DECLENSION.

Nouns of this declension never add anything but n or 14 en:—n after e, e1, er; en after all other endings.

	MASC	ULINES.		Sing. F	EMININ.	ES.	
N.	Knabe	Mensch	Student'	Farbe	Nadel	Form	
Α.	Knaben		Studenten		Nadel	Form	
G.		Mensch en Mensch en			Nadel Nadel	Form Form	
D.	Khaben	Menschen	Studenten	raibe	Nadel	rorm	
			i	Plur.			
N.		Menschen				Formen	
		Menschen				Formen	
		Menschen				Formen	
D.	Knaben	Menschen	Studenten	Farbe n	Nadel n	Formen	
j	Masculin	es :					16
(a)	(a) Declined like Knabe: Bote, Franzo'se, Schotte.						
(b)	. ,,	Mensch:	Graf, Herr.	Nerv.			
(c)	(c) ,, Student': Alchemist', Astronom', Philosoph', Planet', Telegraph'.						
]	Feminine	s:					
(a)	(a) Declined like Farbe: Base, Fläche, Flamme, Flasche, Glocke, Höhe, Länge, Menge, Säure, Wage.						
(b)	,,	Nadel: 1	Feder, Schüs	ssel.			
(ε)	(c) ,, Form: Last, Uhr, Schicht, Zeit; Figur', Natur', Temperatur'; Affinität', Elektrizität'; Einheit, Krankheit; Geschwindigkeit, Möglichkeit; Eigenschaft, Wissenschaft; Darstellung, Lösung, Mischung; Explosion', Operation', Reaction'.						

E

Notice that all nouns ending in -heit, -keit, -schaft, -ung, -ion' are feminines.

No neuter nouns belong to the weak declension.

B.—STRONG DECLENSION.

Most Nouns of this declension take-19

e in the N., A., G. plur. (e)s* in the G. sing. en in the D. plur.

(e)* in the D. sing.

NORMAL FORM.

* The e of the singular terminations is sometimes dropped.

The e of these terminations (singular and plural) is always 20 dropped after -e, -e1, -en, -er and the diminutive suffixes -chen and -lein.

s in the G. sing. — in the D. sing. in the N., A., G. plur. n[†] in the D. plur.

CONTRACTED FORM.

†This is not added after n; nouns in -en, -chen, -lein therefore never add anything but the s of the G. sing.

A number of Masculine and Neuter Nouns follow the Normal Form in the singular, while in the plural they enlarge their stems by adding -er, after which they decline like Nouns in -er, i.e., follow the Contracted Form.

(e) s in the G. sing. | er in the N., A., G. plur. ern in the D. plur.

ENLARGED FORM.

Many Nouns of the Strong Declension modify their stemvowel in the plural, i.e., change a to ä, o to ö, u to ü, au to äu.

Normal Form.

Masculines.			Feminines.	Neuters.
y. A. G. D.	Stoff Stoff Stoff es Stoff e	Fall Fall Fall e s Fall e	Frucht Frucht Frucht Frucht	Salz Salz Salz es Salz e
Plur N. A. G. D.	Stoffe Stoffe Stoffe Stoffen	Fälle Fälle Fälle Fälle n	Früchte Früchte Früchte Früchte n	Salze Salze Salze Salzen

Masculines [some modify in plur. (a), others do not (b)]:—

(a) Declined like Stoff: Grad, Kork, Laut, Tag.
(b) , Fall: Fluss, Knopf, Saft, Schlauch.

Feminines [all modify in plur.]:— Declined like Frucht: Bank, Hand, Kraft, Schnur.

Neuters [none modify in plur.]:— 26 Declined like Salz: Gas, Gefäss, Gestell, Gewicht, Rohr.

Contracted Form.

	Contra	icied Poli	.11.		
Sing.— N. A. G. D.	Deckel Deckels Deckel	Masculines. Chemike Chemike Chemike Chemike	r r s	Tropfen Tropfen Tropfens Tropfen	
N. A. G. D.	Deckel Deckel Deckel Deckel n	Chemike Chemike Chemike Chemike	r r	Tropfen Tropfen Tropfen Tropfen	
Sing.— N. A. G. D.	Gemenge Gemenge Gemenges Gemenge	Veuters. Fenster Fenster Fensters Fensters		Röhrchen Röhrchen Röhrchens Röhrchen	
Plur.— N. A. G. D.	Gemenge Gemenge Gemenge Gemenge n	Fenster Fenster Fenster Fenstern	L	Röhrchen Röhrchen Röhrchen Röhrchen	
Masculines [a few (marked †) modify in plur.]:— 28 (a) Declined like Deckel: Beutel, Nagel,† Schlüssel, Tiegel. (b) Declined like Chemiker: Brenner, Cylinder, Hammer,† Körper. (c) Declined like Tropfen: Knochen, Faden,† Ofen†, Wagen.				28	
Neuters [none modify in plur.]:— (a) Declined like Gemenge: Gebäude, Gewebe. (b) Declined like Fenster: Barometer, Leder, Pendel. (c) Declined like Röhrchen: Gläschen, Schälchen, Tröpfchen.					29
Notice that the diminutive suffix -chen causes modification of the stem-vowels a, o, u, au, and that e and en are dropped before it, e.g., Schale—Schälchen, Tropfen—Tröpfchen. All diminutives are neuter.				., r.	
Only two mother (plur. M	Feminines belong to th ütter), and Tochter, d	nis form of th aughter (plur.	e Strong Dec Töchter).	lension, viz., Mutte	r, 30
		arged For	m.	70.7	
Masc	Singular ulines. Neuters.		Masculines.	Plural Neuters.	
G. Wa	lld Glas lldes Glases llde Glase		Wäld er Wäld er Wäld er Wäld er	Gläser Gläser Gläser Gläsern	31
Masculines [all modify in plural]:— Mann, Rand.					32
	[all modify in p Blatt, Brett, Buc	ch, Haus.			33
No Feminines belong to this form of the Strong Declension.				34	

- Latin Nouns in -or, also das Auge, das Ohr, der Schmerz, der Strahl, and a few others are strong in the sing., weak in the plur, e.g., Professor, G. sing. Professors, N. plur. Professoren.
- Latin Nouns in -um take-s in the G. sing., and change -um to -en in the plur., e.g., Laboratorium, G. sing. Laboratoriums, N. plur. Laboratorien.
- The following Nouns are declined as if their nominative ended in -en, i.e., according to § 20: der Buchstabe, der Funke, der Gedanke, der Glaube, der Haufe, der Same, der Schade, das Herz. With the exception of Buchstabe, Gedanke, and Herz, they may take the -n in the nominative.

IV. DECLENSION OF ADJECTIVES.

38 Adjectives used predicatively are uninflected:

Adjectives used attributively are declined in three different ways, according as they are

- (A) not preceded by an Article or Pronoun;
- (B) preceded by the Definite Article or a Pronoun similarly declined;
- (C) preceded by the Indefinite Article or a Pronoun similarly declined.
- 40 Adjectives not preceded by an Article or Pronoun are declined like the Definite Article.

In applying this rule it must be remembered that in German no vowel but e is allowed in unaccented inflexional syllables, so that—

-ie N. A. fem. sing. and N. A. plur. must be changed to -e; -as N. A. neut. sing. must be changed to -es.

		Singular.			Plural.
	Masc.	Fem.	Neut.	••	All genders
N.	alter	alte	altes		alte
A.	alten	alte	altes		alte
G.	altes(-en*)	alter	altes(-en*)		alter
D.	alt ${f em}$	altem	alt em		alten

^{*} In the G. sing., masc. and neut., the termination -en is generally preferred.

Adjectives preceded by the Definite Article or a Pronoun 42 similarly declined (e.g., dieser) take -en in all cases except:—

Masc.	Fem.	Neut.
Sing. Ne	-e	-е
" A.	-е	-e

		Singular.		Plural.	
	Masc.	Fem.	Neut.	All genders.	43
N.	der alt e	die alt e	das alt e	die alt en	
A.	den alt en	die alt e	das alt e	die alt en	
G.	des alt en	der, alt en	des alt en	der alt en	
D.	dem alt en	der alt en	dem alt en	den alt en	

(C)

Adjectives preceded by the indefinite Article or a Pronoun 44 similarly declined (e.g., kein) take -en in all cases except:—

	Singular.		Plural.	
Masc.	Fem.	Neut.	All genders.	
N. kein alter	keine alt e	kein altes	keine alt en	45
A. keinen alt en	keine alt e	kein altes	keine alt en	-
G. keines alten	keiner alten	keines alt en	keiner alt en	
D. keinem alten	keiner alten	keinem alten	keinen alt en	

The principle underlying the declension of Adjectives is that the gender, case and number should be shown somehow, either by the Article (Demonstrative Pronoun, etc.), or the Adjective. If the Article (Demonstrative Pronoun, etc.) shows them, the Adjective cakes the weak terminations -e, -en; otherwise it takes the terminations of the Definite Article. (C) differs therefore from (B) only in the three cases in which the Indefinite Article differs from the Definite.

Adjectives ending in -el, -en, -er generally drop the e of those termina- 47 tions in their declensions, e.g., edles Metall, trockne Destillation, heitres Wetter.

The Adjective hoch changes its ch to h before a vowel, e.g., der Berg 48 ist hoch; der hohe Berg; ein hoher Berg.

V. COMPARISON OF ADJECTIVES.

49 The Comparative is formed by adding -er.

The Superlative is formed by adding -st [-est usually after d, t, s, sch, z].

Most monosyllabic adjectives modify in the Comparative and Superlative:—

warm wärmer wärmst kalt kälter kältest

Adjectives ending in -el, -en, -er usually drop the e of those terminations in the Comparative, but not in the Superlative:—

edel

edler

edelst

Adjectives containing the stem-vowel au and those of foreign origin do not modify:—

blau rar blauer rarer blaust rarst

Slightly irregular are:-

gross (great) hoch (high) nah (near) grösser

grö**sst** hö**ch**st

höher (cf. § 48) näher

nä**ch**st

The Comparative and Superlative of gut (good) and viel (much) are, as in English, supplied by forms from a different root:—

gut viel besser mehr

best meist

54 Comparatives and Superlatives are declined like other Adjectives:—

besseres Metall das bessere Metall ein besseres Metall bestes Metall das beste Metall

The Predicative Superlative is always preceded by the Definite Article; its nominative is frequently replaced by 'an' followed by the dative of the Superlative:—

es ist das beste

es ist am besten (=an dem besten)

VI. ADVERBS.

The uninflected form of nearly every German Adjective 56 can be used as an Adverb:—

Dieser Ballon steigt schnell (gut).

The uninflected form of the Comparative Adjective is 57 used as the Comparative Adverb:—

Dieser Ballon steigt schneller (besser) als jener.

The uninflected form of the Superlative Adjective in a 58 few instances is used as the Superlative Adverb:—

Dieser Ballon steigt höchst (extremely) schnell, Dieser Ballon steigt meist (mostly, generally) schnell;

but usually it is replaced by

either an + dative) of the Superlative Adjective or auf + accusative ((neuter):—

Dieser Ballon steigt am (=an dem) besten*; Dieser Ballon steigt aufs (=auf das) beste.**

*=best of all, i.e., better than any other (Relative Superlative);

Adverbs are also derived from Adjectives by means of various suffixes, such as -e (e.g., lange, for a long time), -ens (e.g., höchstens, at most; meistens, mostly; wenigstens, at least).

^{* *=}very well (Absolute Superlative).

VII. NUMERALS.

CARDINALS.

60	ı ein	II elf	21 ein und zwanzig
	2 zwei	12 zwölf	22 zwei und zwanzig
	3 drei	13 dreizehn	38 dreissig
	4 vier	14 vierzehn	40 vierzig
	5 fünf	15 fünfzehn	50 fünfzig
	6 sechs	16 se chz ehn	60 se chz ig
	7 sieben	17 sie bz ehn	70 sie bz ig
	8 acht	18 achtzehn	80 achtzig
	9 neun	19 neunzehn	90 neunzig
	10 zehn	20 zwanzig	oo hundert

101 hundert und ein 1,000 ein tausend 1,000,000 eine Million 1638=sechzehn hundert acht und dreissig,

or ein tausend sechs hundert acht und dreissig.

With the exception of ein the Cardinals are, as a rule, not declined. Ein when used with a Noun is declined like the Indefinite Article (§ 11); when used without a Noun it is declined like an Adjective (§ 41), e.g., einer von ihnen (one of them). The Neuter form eines is often shortened to eins:—

Es ist ein Uhr } It is one o'clock.

Similarly in counting: eins, zwei, drei, etc.

ORDINALS.

Ordinals are formed from the Cardinals by adding -t from 2—19, -st from 20 upwards.

They are declined like Adjectives, § 43, e.g., der zweite, der zwanzigste, der zwei und zwanzigste.

Irregular are: der erste, der dritte, der achte (with one t).

FRACTIONALS.

Fractionals are formed from the Ordinals with the suffix -tel (i.e., Teil, a part), the final t of the Ordinal being dropped, e.g., ein Drit-tel, a third, ein Vier-tel, ein Zwanzigs-tel, ein Hunderts-tel.

Notice: $-i\frac{1}{2}$ = ein (und) ein halb; $i\frac{1}{2}$ million = ein und eine halbe Million; anderthalb = one and a half (*lit.*, the 2nd half), drittehalb = two and a half (*lit.*, the 3rd half), etc.

NUMERAL ADVERBS.

Numeral Adverbs are formed—

- (a) From the Cardinals with the suffix -1 g., einmal (once), zweimal (twice), etc.,
- (b) From the Ordinals with the suffix -ens, e.g., erstens (in the first place), zweitens (secondly), etc., § 59.

VIII. PRONOUNS.

PERSONAL.

FIRST PERSON.

	111101	I EKSOM.
	Singular.	Plural.
N.	ich, I	wir, we
	mich, me	uns, us
	mir, (to) me	uns, (to) us
G.	meiner, of me	unser, of us

SECOND PERSON.

Familiar.		FORMAL.
Singular.	Plural.	Singular and Plural.
N. du, thou	ihr, you	Sie
A. dich, thee	euch, you	Sie
D. dir, (to) thee	euch, (to) you	Ihnen
G. deiner, of thee	euer, of you	Ihrer

THIRD PERSON.

Masculine.	Feminine.	Neuter.	Plural (for all genders).
N. er, he A. ihn, him	sie, she sie, her	es, it	sie, they sie, them
D. ihm, (to) him	ihr', (to) her	ihm, (to) it	ihnen, (to) them
G. seiner, of him	inrer, of her	seiner, of it	ihrer, of them

The Pronouns of the 2nd person (sing. du, plur. ihr) are 66 used in addressing children, relatives and intimate friends, while in more formal intercourse the formal Pronoun Sie (sing. and plur.) is used, which is really the Pronoun of the 3rd person plur., written with a capital.

When referring to inanimate objects, the accusative and dative of es (it) and sie (they) governed by a Preposition are replaced by da (dar before vowels), which precedes the Preposition, cf. English therewith.

REFLEXIVE.

The Personal Pronouns of the 1st person and the 2nd 68 person familiar address are also used as Reflexive Pronouns:

Ich beobachte mich (I observe myself); Wir beobachten uns (ourselves); Du beobachtest dich (thyself); Ihr beobachtet euch (yourselves).

The Reflexive Pronoun of the 3rd person and of the 69 2nd person formal address (sing. and plur.) is sich:—

Er (sie) beobachtet sich; Sie beobachten sich (yourself, yourselves); sich beobachten (to observe oneself).

DEMONSTRATIVE.

70 The Demonstratives dieser (this), jener (that), solcher (such a) are declined like the Definite Article.

In applying this rule it must be remembered that in German no vowel but e is allowed in unaccented inflexional syllables, so that—

-ie N. A. fem. sing. and N. A. plur. must be changed to -c; -as N. A. neut. sing. must be changed to -es.

		Singular.		Plural.
	Masc.	Fem.	Neuter.	All genders.
N. A. G.	dies er dies en dies es	dies e dies e dies er	dies es dies es dies es	dies e dies e dies er
D.	dies em	dies er	dies em	dies en

72 The Demonstrative der differs from the Definite Article in the G. sing. and plur., and the D. plur.

		Singular.		Plural.
		Fem.	Neut.	All genders.
N.	der	die	das	die
A.	den	die	das	die
G.	dessen	deren	dessen	deren
D.	dem	der	dem	denen

The Demonstrative derselbe (the same), though written as one word, consists of two, viz., the adjective selb preceded by the Definite Article, and is declined accordingly:—

		Singular.		Plural.				
N. A.	derselbe denselben	dieselbe dieselbe	dasselbe dasselbe	dieselben dieselben				
etc., see § 43.								
Simila	Similarly, derjenige (that one):—							
de	erjenige	diejenige	dasjenige	diejenigen				

INTERROGATIVE.

71	· N.	wer? who?	was?	what?
74	Α.	wen? whom?	was?	what?
	G.	wessen? whose?		
	D.	wem? (to) whom?		

75 Instead of the accusative and dative of was governed by a Preposition, wo (wor before vowels) is used, which precedes the Preposition, cf. English wherewith, also § 67.

German-wo(r) + Prep.	womit?	worin?
English — Prep. + what	with what?	in(to) what?

76 The Interrogative welcher (which) is declined like dieser:—

welcher welche welches welche

As Relative Pronouns are used—

- (a) the Demonstrative, der, die, das (§ 72),
- (b) the Interrogative, welcher, welche, welches (§ 76), the latter, however, never in the genitive.

After a neuter Pronoun, or a neuter Adjective with indefinite sense, or a 78 whole clause, the Relative is was:-

das, was=that which nichts, was=nothing that

Der Ballon steigt, was uns zeigt, etc.=The balloon rises, which shows us, etc.

INDEFINITE.

79

s (something) and nichts (nothing) are indeclinable.

man (one, they, people) occurs in the nominative only, its dative and accusative being supplied by the corresponding masculine forms of ein, viz., einem, einen.

kein (no) is declined like ein (§§ 11 and 60, note), e.g., kein Glas, keins von ihnen.

jeder (each) and mancher (many a) are declined like dieser (§ 71).

einige (a few), mehrere (several), wenige (few), and viele (many) are declined like the plural diese (§ 71).

viel (much), wenig (little), melir (more), are generally undeclined in the singular, e.g., viel Dampf, wenig Säure, mehr Wasser, er hat viel getan (he has done much).

jemand (somebody), and jedermann (everybody) decline as follows:-

N. jemand

jedermann

A. jemand(en)

jedermann

G. jemandes

jedermanns

D. jemand(em)

jedermann

IX. CONJUGATION OF VERBS.

80 In German, as in English, there are only two Simple Tenses, the Present and the Past.

81 There are three Auxiliary Verbs: haben (to have), sein (to be), and werden (to become), which are used to form the Compound Tenses.

82 The Perfect and Pluperfect of some Verbs are formed

with haben, of others with sein:

ich habe gehabt, I have had; ich bin gewesen, I have been.

With haben are conjugated all transitive verbs.

With sein are conjugated—

(c) All intransitive verbs denoting a change of place or condition, such as fallen (to fall), steigen (to rise), fliessen (to flow), worden (to become;

(b) sein (to be), bleiben (to remain).

The Future and Conditional are formed with werden:

ich werde haben, I shall have;
ich würde haben, I should have.

84 A.—THE AUXILIARY HABEN, TO HAVE.

Infinitive, haben Pres. Participle, habend
Perf. Participle, gehabt

```
SUBJUNCTIVE.
     INDICATIVE.
                        Present.
                                ich | habe
ich habe
er hat
                                wir
                                sie (Sie) | haben
          haben
sie (Sie) (
                         Past.
\left. \begin{array}{c} ich \\ er \end{array} \right\} hatte
                                wir
wir
sie (Sie) { hatten
                                sie (Sie)
                        Perfect.
ich habe gehabt
                                ich | habe gehabt
                       Pluperfect.
                                ich }
     hatte gehabt
                                      hätte gehabt
                        Future.
ich werde | haben
                                      werde haben
er wird
                      Conditional.
                ich
                      würde haben
                er
                      Imperative.
                     haben Sie
```

The second person Familiar Address

Pres. sing., du hast Past sing., du hattest Imperative sing., habe

plur., ihr habt ihr hattet habt

is only used in addressing members of one's family, intimate friends, or children. In addressing other persons the third person plural is used, the Pronoun being written with a capital. See § 66.

B.—THE AUXILIARY SEIN, TO BE.

The remaining forms of three defective Verbs are put together to make up a complete

paradigm. Cp. English :- is, was, been. Infinitive, sein

Pres. Participle, seiend

Perf. Participle, gewesen

INDICATIVE.

SUBJUNCTIVE.

Present.

ich'

ich bin er ist

wir

sind sie (Sie)

wir seien sie (Sie)

Past.

· wäre

wir sie (Sie) waren

Perfect.

ich bin } gewesen

ich sei gewesen er

Pluperfect.

ich war gewesen

ich wäre gewesen er

Future.

ich werde } sein

werde sein

Conditional.

ich würde sein er

Imperative.

sei**en** Sie

The second person Familiar Address

Pres. sing., du bist Past sing., warst Imperative sing., sei plur., ihr seid ihr wart seid

is only used in addressing members of one's family, intimate friends, or children. In addressing other persons the third person plural is used, the Pronoun being written with a capital. See § 66.

59

85

86

C.—THE AUXILIARY WERDEN.

Besides being used as an Auxiliary, werden can also be used as an independent Verb with the meaning 'to become,' 'to get.'

Infinitive, werden Pres.

Pres. Participle, werdend

Perf. Participle, geworden.

INDICATIVE. SUBJUNCTIVE. Present. ich werde werde er wird wir sie (Sie) werden wir sie (Sie) werden Past. ich wurde* wir sie (Sie) wurden wır sie (Sie) { würd**en** Perfect. ich bin } geworden er ist sei geworden Pluperfect. ich er wäre geworden ich war geworden Future. $_{\mathrm{er}}^{\mathrm{ich}}$ werde werden ich werde werden er wird Conditional. ich er würde werden Imperative. werden Sie

89 The second person Familiar Address

Pres. sing., du wirst plur., ihr werdet
Past sing., du wurdest ,, ihr wurdet
Imperative sing., werde ,, werdet

is only used in addressing members of one's family, intimate friends, or children. In addressing other person; the third person plural is used, the Pronoun being written with a capital See § 66.

go The Auxilliary *werden* is also employed in the formation of the Passive Voice, for which see §§ 105-107.

The Perfect Participle of werden loses its prefix ge- when preceded by another Perfect Participle, as in the Passive Voice, e.g., Es ist gezeigt worden.

^{*} Instead of wurde the form ward is occasionally found.

D.—WEAK VERBS.

Weak Verbs form their Past Tense by adding -te to the or They form their Perfect Participle by prefixing geand suffixing -t.

Example: zeigen, to show. Active Voice.

92

93

Pres. Participle, zeigend Infinitive, zeigen Perf. Participle, gezeigt

INDICATIVE. SUBJUNCTIVE. ich zeig**e** er zeigt sie (Sie) zeig**en** ich er zeigte wir sie (Sie) } zeigten ich habe er hat gezeigt ich er habe gezeigt $\left. \begin{array}{c} ich \\ er \end{array} \right\}$ hatte gezeigt Future. ich werde | zeigen ich er werde zeigen er wird ich er würde zeigen

Imperative.

zeig**en** Sie

The second person Familiar Address

Pres. sing., du zeigst plur., ihr zeigt " ihr zeigtet " zeigt Past sing., du zeigtest Imperative. sing., zeige

is only used in addressing members of one's family, intimate friends, or children. See §§ 66, 85, 87.

To facilitate pronunciation, e is inserted before (st and) t 04 after stems ending in d, t, or in a nasal (m, n) preceded by another consonant.

 $\begin{pmatrix} d \\ t \\ Cs + m \end{pmatrix} e \begin{cases} (st) \\ t \end{cases}$

e.g., reden, talk: (du redest), er redet, ich redete, geredet leiten, conduct: (du leitest), er leitet, ich leitete, geleitet atmen, breathe: (du atmest), er atmet, ich atmete, geatmet rechnen, calculate: (du rechnest), er rechnet, ich rechnete, gerechnet The e of the inflexional terminations -en, -end is dropped after the stem-endings -e1, -er; while the -e of these stemendings is dropped before the inflexional termination -e.

e.g., sammein, collect: sammelnd, ich sammle verwandeln, change: verwandelnd, ich verwandle folgern, infer: folgernd, ich folgre erinnern, remind: erinnernd, ich erinnre

96 Foreign verbs in -ieren form their Perf. Participle

without the prefix ge-

e.g., dennieren, define: definiert destillieren, distil: destilliert fabrizieren, manufacture: fabriziert kondensieren, condense: kondensiert krystallisieren, crystalise: krystalliert probieren, try: probiert studieren, study: studiert

E.—STRONG VERBS.

97 Strong Verbs form their Past Tense by changing the stem-vowel. They form their Perfect Participle by changing the stem-vowel, and by prefixing ge- and suffixing -en.

Example: treiben, to drive.

იგ

Active Voice.

Infinitive, treiben Pres. Participle, treibend
Perf. Participle, getrieben

```
SUBJUNCTIVE.
 INDICATIVE.
                     Present.
                            ich er treibe
ich treibe
er treibt
wir sie (Sie) treiben
                            sie (Sie) treiben
                      Past.
                            ich er triebe
ich (trieb
wir sie (Sie) trieben
                             sie (Sie)
                     Perfect.
ich habe | getrieben
                            ich abe getrieben
er hat
                    Pluperfect.
ich hatte getrieben
                                ich hätte getrieben
                     Future.
ich werde } treiben
                             ich werde treiben
er wird
                    Conditional.
              ich)
```

Imperative. treiben Sie

99

Pres. sing., du treibst plur., ihr treibt

Past. sing., du triebst ,, ihr triebt

Imperative sing., treibe ,, treibt

is only used in addressing members of one's family, intimate friends, or children. In addressing other persons the third person plural is used, the Pronoun being written with a capital. See §§ 66, 92.

The rule given in § 94 applies to Strong as well as Weak 100 Verbs.

e.g., schneiden. cut: (du schneidest), er schneidet bieten, offer: (du bietest), er bietet

But see § 103.

Most Strong Verbs with the stem-vowels a, o, au, modify in the (2nd and) 3rd Pers. Sing. of the Present Indicative:— a>ä, o>ö, au>äu;

e.g., tragen, carry: ich trage, (du trägst), er trägt stossen, push: ich stosse, (du stösst), er stösst laufen, run: ich laufe, (du läufst), er läuft

Most Strong Verbs with the stem-vowel e change it to 102 i or ie in the (2nd and) 3rd Pers. Sing. of the Present Indicative, (and in the 2nd Pers. Sing. familiar address of the Imperative):—ē>i, ē>ie;

e.g., sprechen, speak: ich spreche, (du sprichst), er spricht, (sprich) sehen, see: ich sehe, (du siehst), er sieht, (sieh)

All the forms mentioned in § § 101 and 102 with a modified or changed root-vowel are monosyllabic,

e.g., ich gelte, er gilt (not giltet).

The vowels a, o, u are modified throughout in the Past Subjunctive of Strong Verbs:—

geben, give: ich er gäbe sie (Sie) gäben

verlieren, lose: ich er verlöre sie (Sie) verlören

tragen, carry: ich er trüge wir sie (Sie) trügen

As a rule, the Past Subjunctive has the stem-vowel of the Past Indicative with modification. The few instances in which a different modified vowel is used are given in the list of Strong Verbs, Class IV.

F.—PASSIVE VOICE.

The Passive Voice is formed by means of werden and the Perfect Participle. See § § 88-90.

Example: prüfen, to examine.

106 Infinitive, geprüft werden Pres. Participle, geprüft werdend Perf. Participle, geprüft worden

INDICATIVE.

SUBJUNCTIVE.

Present. ich werde geprüft ich werde geprüft wir sie (Sie) werden geprüft wir sie (Sie)

Past.

 $\begin{array}{ll} \operatorname{ich} \\ \operatorname{er} \end{array} \} \ \mathbf{wurde} \ \operatorname{gepr\"{u}ft} \qquad \qquad \begin{array}{ll} \operatorname{ich} \\ \operatorname{er} \end{array} \} \ \mathbf{w\"{u}rde} \ \operatorname{gepr\"{u}ft} \\ \operatorname{w\'{ir}} \\ \operatorname{sie} \ (\operatorname{Sie}) \end{array} \} \ \mathbf{w\"{u}rden} \ \operatorname{gepr\"{u}ft} \qquad \begin{array}{ll} \operatorname{w\'{ir}} \\ \operatorname{sie} \ (\operatorname{Sie}) \end{array} \} \ \mathbf{w\"{u}rden} \ \operatorname{gepr\"{u}ft}$

 $\left\{\begin{array}{c} \operatorname{ich} \operatorname{bin} \\ \operatorname{er} \operatorname{ist} \end{array}\right\}$ geprüft worden $\left\{\begin{array}{c} \operatorname{ich} \\ \operatorname{er} \end{array}\right\}$ sei geprüft worden

Perfect.

Pluperfect.

 $\left\{\begin{array}{c} \mathrm{ich} \\ \mathrm{er} \end{array}\right\}$ war geprüft worden $\left\{\begin{array}{c} \mathrm{ich} \\ \mathrm{er} \end{array}\right\}$ wäre geprüft worden

ich werde geprüft werden geprüft werden geprüft werden

Conditional.

 ${\operatorname{ich}\atop\operatorname{er}}$ würde geprüft werden

Imperative.

werden Sie geprüft

The second person Familiar Address 107 Pres. sing., du wirst geprüft

Past sing., du wurdest geprüft

plur., ihr werdet geprüft

" ihr wurdet geprüft

Imperative sing., werde geprüft

" ihr wurdet geprüft

٠,

" werdet geprüft

is only used in addressing members of one's family, intimate friends, or children. In addressing other persons the third person plural is used, the Prounoun being written with a capital. See §§ 66, 85, 87, etc.

G.—PRINCIPAL PARTS OF STRONG VERBS.

Strong Verbs fall into seven classes, according to the 108 vowel-change in the Past Tense and Perfect Participle.

* Every Verb that modifies or changes the stem-vowel, as described in §§ 101, 102, is marked with an asterisk in the following lists.

S. stands for Subjunctive of the Past. See § 104.

Class I.

	INFINITIVE.	PAST. PER	F. PARTICIPLE.		
45	ei beissen	i, ie¹	i, ie¹ gebissen	bite	109
	gleichen vergleichen	blieb glich verglich	geblieben geglichen verglichen	remain be like compare	
	gleiten greifen	g griff	geglitten gegriffen	glide seize	
	begreifen ergreifen leiden	begriff ergriff litt	begriffen ergriffen g li	comprehend seize	
	leihen verleihen	lieh verlieh	geliehen verliehen	suffer lend impart	
	[meiden vermeiden	mied vermied	gemieden vermieden	avoid] avoid	
×	pfeifen preisen reiben	pfiff pries rieb	gepfiffen gepriesen gerieben	whistle praise rub	
	zerreiben reissen	zerrieb riss	zerrieben gerissen	pulverise tear	
	reiten scheiden	ritt schied	geritten geschieden	ride separate	
	unterscheiden scheinen schleifen	unterschied schien schliff	unterschieden geschienen geschliffen	distinguish shine, seem sharpen	
-	schneiden schreien	schni <i>tt</i> schrie	geschnitten geschrieen	cut cry	
٠	schreiben beschreiben	schrieb beschrieb	geschrieben beschrieben	write describe	
۲	schweigen steigen übersteigen	schwieg stieg überstieg	geschwiegen gestiegen überstiegen	be silent rise exceed	
	streichen ausstreichen	strich aus	gestrichen ausgestrichen	stroke cross out	
۴	streiten treiben weisen	stritt trieb wies	gestritten getrieben	quarrel drive	
ĸ	beweisen [zeihen	bewies zieh	gewiesen bewiesen geziehen	show, point prove accuse	
•	verzeihen	verzieh	verziehen	excuse	

i before ch, f, ss, t; otherwise ie.

Class II.

PERF. PARTICIPLE. INFINITIVE. PAST.

ie biegen bieten anbieten fliegen fliessen frieren gefrieren giessen riechen schieben schiessen schliessen sieden verlieren wiegen ziehen	bog bot bot an flog floss fror gefror goss roch schob schoss schloss soll² verlor wog zog	gebogen geboten angeboten geflogen geflossen gefroren gefroren gegossen gerochen geschoben geschossen geschlossen geschlosen gesotten verloren gewogen gezogen	bend offer offer fy flow freeze freeze pour smell push, shove shoot close, infer boil (scethe) lose weigh draw, pull
III ü lügen ftrügen betrügen	log trog betrog	gelogen getrogen betrogen	lie deceive] deceive
bewegen³ heben *schmelzen	hob	bewogen gehoben geschmolzen	induce raise melt
*(v)erlösch	en (i) (v)erlosch	(v)erloschen	become extinguished, go out

^{*} Short o before ch, sch, ss, and any two consonants; otherwise long o.

Class III.

PERF. PARTICIPLE. PAST. INFINITIVE. II4 a bind gebunden band binden penetrate gedrungen drang dringen find gefunden fand finden succeed gelungen gelang gelingen sound geklungen klang klingen z'anish] geschwunden **Tschwinden** schwand verschwunden disappear verschwand verschwinden swing, vibrate geschwungen schwang schwingen. sink gesunken sank sinken gesprungen spring sprang springen drink getrunken trinken trank wind gewunden winden wand gezwungen force zwingen zwang

² Sometimes Weak.

³ Bewegen, move (trans.), and sich bewegen are Weak. 4 The Transitive Verbs auslöschen, verlöschen (extinguish) are Weak.

Class IV.

Class IV.				
INFINITIVE.	PAST. PERF	. PARTICIPLE.		
*brechen (i) *empfehlen (ie) *erschrecken (i) *gelten (i) *helfen (i) *nehmen (nimmt) *sprechen (i) *stechen (i) *durchstechen *sterben (i) *treffen (i)	nahm sprach stach durchstach starb (S. stürbe) traf verdarb	genommen gesprochen gestochen durchstochen gestorben getroffen verdorben	hide hide burst break recommena be frightened be exerth help speak sting, prick prick through die hit, meet spoil	
*werfen (i) .	warf	geworfen	throw	
0	(S. wurte)			
kommen	kam	gekommen		
beginnen gewinnen rinnen schwimmen spinnen	begann gewann rann schwamm spann	begonnen gewonnen geronnen geschwommen gesponnen	begin obtain flow swim spin	117
	Cla	ss V.		
NFINITIVE.	PAST: PERF	F. PARTICIPLE.		
* *	ā ass frass	e gegessen gefressen	eat eat (of animals),	
*geben (ie or i) genesen *geschehen (ie) *lesen (ie) *messen (i) *sehen (ie) *treten (tritt) *eintrete.i (tritt ei *vergessen (i)	gab genas geschah las mass sah trat	gegeben genesen geschehen gelesen gemessen gesehen getreten eingetreten vergessen	eat into (of acids) give recover happen read measure see tread enter, occur forget	
	bat	gehe <i>t</i> en	csk	119
sitzen	sass	gesessen	sīt	
	gen (i) *verbergen (i) *bersten (i) *brechen (i) *brechen (i) *empfehlen (ie) *erschrecken (i) *spleten (i) *nehmen (nimmt) *sprechen (i) *stechen (i) *tureffen (i) *tureffen (i) *verderben (i) *tureffen (i) *verderben (i) *tureffen (i) *verderben (i) *tureffen (i) *verderben (i) *tureffen (i) *verderben (i) *tureffen (i) *verderben (i) *tureffen (i) *verderben (i) *tureffen (i) *fessen (i) *fessen (i) *tureffen (ie) *tureff	gen (i) *verbergen (i) *bersten (i) *brechen (i) *brechen (i) *empfehlen (ie) *gelten (i) *helfen (i) *sprechen (i) *sprechen (i) *stechen (i) *sterffen (i) *turffen (i) *verdarben (S. stürbe) *treffen (i) *werfen (i) *werfen (i) *o kommen i beginnen gewinnen gewinnen gewinnen schwamm spinnen schwamm spinnen schwamm spann Cla *INFINITIVE. PAST: PERF e *geschen (ie) *geschen (ie) *geschen (ie) *geschen (ie) *sehen (ie) *treten (tritt) *trat *eintreten (tritt) *treten (tritt) *treten (tritt) *treten (tritt) *treten (tritt) *treten (tritt) *treten (tritt) *trat *eintreten (tritt) *treten (tritt) *trat *eintreten (tritt) *treten (tritt)	gen (i) *verbergen (i) *bersten (i) *bersten (i) *brechen (i) *mempfehlen (ie) *gelten (i) *helfen (i) *stechen (i) *stechen (i) *verderben (i) *verdarb verdarb verdarb verdorben (S. verdürbe) *werfen (i) *verdarb verdarb verdorben (S. würfe) O kommen kam gekommen i beginnen gewann gewonnen gewann gewonnen rann gevonnen schwimmen schwimmen schwimmen spinnen Class V. **NFINITIVE. PAST: PERF. PARTICIPLE. C *gessen (i) geben (ie or i) gab gegeben genesen genesen genesen genesen genesen genesen geschah geschehen i betreten (ititt ein) trat ein *vergessen vergessen vergessen i bitten bat geborsten geborsten geborsten geborsten geborsten geborsten geborsten geborsten geborsten gebrochen gepolten genommen gesochen gestochen durchstach gestochen durchstach gestochen gestorben durchstach gestorben gestorben durchstach gestorben gestorben gestorben gestorben gestorben gestorben gestorben gestorben Stach gestorben (S. stürbe) traf geworfen (S. würfe) C kam gewonnen gewonnen gewonnen gewonnen gewonnen gesponnen gesponnen gesponnen gesponen gesponen gesponen in i	gen (i) verbergen (i) barg verbarg verborgen hide bresten (i) beneten (i) gelten (i) belifen (i) belifen (i) beneten (i) spath belifen (i) bereate durchstach starb gestochen gestochen durchstachen starb gestochen gestochen gestochen gestochen gestochen gestochen sting, prick prick through gestorben die belifen belifen beta through gestorben die belifen belifen beta through gestorben die belifen belifen belifen beta through gestorben die belifen belifen beta through gestorben die beta through gestorben die beta through gestorben die beta through gestorben beta through beta through gestorben beta through beta through beta through beta through can th

lag

gelegen

lie

I20

ie liegen

Class VI.

INFINITIVE. PAST. PERF. PARTICIPLE.

121	*fahren *fortfahren *verfahren *laden schaffen' *schlagen *tragen *betragen *wachsen	tu fuhr fuhr fort verfuhr lud schuf schlug trug betrug wuchs	gefahren fortgefahren verfahren geladen geschaffen geschlagen getragen betragen gewachsen	drive continue proceed load, charge create strike carry amount to grow
	*wacasea	wusch	gewaschen	evash

1 Schaffen (10 work), and its compounds (abschaffen, 10 abolish hineinschaffen, 15 carry in, verschaffen, 10 procure, etc.) are Weak Verbs.

Class VII.1

	INFINITIVE.	PAST. PER	F. PARTICIPLE.	
	*blasen *fallen *fangen *anfangen *auffangen *halten *erhalten abhängen *lassen *raten schlafen	ie blies fiel fing fing an fing auf hielt erhielt hing hing ab liess riet schlief	a geblasen gefallen gefangen angefangen aufgefangen gehalten erhalten gehangen abgehangen gelassen gelassen geraten geschlafen	blow fall catch beg.n catch, collect hold obtain, receive hang depend let, cause advise, guess sleep
13	au *laufen sich *belaufen (*verlaufen	ie lief	au gelaufen belaufen verlaufen	run amount (tə) proceed
	ei heissen	ie hiess	ei geheissen	to be called
125	o *stossen	ie stiess	o gestossen	push
	u rufen	ie rief	u gerufen	
		1	() in in the Deat (wit	h the only exception

r Verbs belonging to this class have (a) ie in the Past (with the only exception, hangen, hing); (b) the same root-vowel in both Infinitive and Perf. Participle.

2 The Infinitive hangen is now usually replaced by hangen.

H.—IRREGULAR STRONG VERBS.

INFINITIVE.	PAST.	PERF. PARTICIPLE.	
gehen	ging	gegangen	g,
stehen	stand	gestanden	stand
	(S. stü	nde)	
tun	tat	getan	

127

I.—IRREGULAR WEAK VERBS.

(a) With Infin. brennen kennen nennen rennen senden wenden The last two gesendet; we (b) With bringen denken	Pass Sal Sal Sal Sal Sal So sometimes f endete, gew both vov	Indic. Intente Intente Intente Intente Intente Intente Indte Indte Indte Indte Indte Indte Indte Indte Indet. Index Inde	Past Suby brennte kennte nennte rennte sendete wendet	ge ge ge e and Perf. Onsonar		burn know name run send turn ly:—sendete, e:— bring think	
	K.—	NOM	ALOUS	VERI	3S.		130
dürfen, (dare) be d	illowed.		mögen	, (may)	like	
können,	(can) be d	able		müssei	n, (must)	be obliged	V
sollen, (s	hall) be b	ound		wollen	, (will) '	want	
Perfect Parti	-						
•	gekonn	gemo	cht ge	musst	gesollt	gewollt	
Present Indic	ative.						
ich er	3	kann	_			will	
wir sie (Sie)	dürfen	können	mögen	müssen	sollen	wollen	
Present Subju	nctive.						
ich er	dürfe	könne	möge	müsse	solle	wolle .	
Past Indication ich er	durfte	konnte	mochte	musste	sollte	wollte	
Past Subjunc.	tive.						
ich er	dürfte	könnte	möchte	müsste	sollte	wollte	
Second po	erson Famil				101lot	willst	
Pres. sing., o	lu darist hr dürft	kannst könnt		müsst	sollst sollt	wollt	
	•		5, 87, 89,				
The Perf	and Plupe e.g.,	rf. Tenses Ich habe	of these V gekonnt,	erbs are f gewollt	ormed wit etc.	h haben:—	132
When pr	eceded by	an Infinit	ive, the P	erf. Partic	ciple of th	iese Verbs is	
replaced by	the Infinit	ve form :- habe zei	– gen wolld	en (<i>for ge</i>	ewollt).*		

* This rule also applies to heissen, lassen, sehen, hören:—
e.g., Wir haben den Ballon steigen lassen (sehen).

e.g., Ich habe zeigen wollen (for gewollt).**

Pres. Participle, wissend

Perf. Participle, gewusst

134 Second person Familiar Address:—

Pres. sing., du weisst Past sing., du wusstest Imperative sing., wisse plur., ihr wisst
,, ihr wusstet
,, wisst

See § § 85, 87, 89, 93, 99.

L.—COMPOUND VERBS.

The Prefixes with which Verbs may be compounded are either separable or inseparable:—

The following are inseparable.

be- (Engl. be- in begin)
geerent- (emp- before f)
miss- (Engl. mis-)
wider- (Engl. with- = against)

ver- (Eng. for- in forget) zer-

136 All others, except those given in § 139, are separable.

Inseparable Prefixes are never stressed; separable Prefixes are stressed:—

bestel len, to order; her stellen, to prepare.

Verbs compounded with inseparable Prefixes do not take ge- in the Perf. Participle. Verbs compounded with separable Prefixes insert ge- in the Perfect Participle between Prefix and Verb; they also insert the Infinitive Particle zu between Prefix and Verb:—

Perf. Participle, bestellt, hergestellt; Infinitive: zu bestellen, herzustellen.

In Principal Clauses the separable Prefix is detached from the finite forms of its Verb and placed at the end; in Dependent Clauses, however, the finite Verb, going to the end, is placed after, and joins the Prefix:—

> Das Wasser geht in Dampf über. Wenn das Wasser in Dampf übergeht, . . .

The following Prefixes are sometimes separable, sometimes inseparable:—

durch- hinter- überum- unter- voll- wieder-

They are separable when they retain their full meaning, they are inseparable when they have lost it.

When separable, they are usually translatable by a separate English word; when inseparable, they are usually only translatable by an inseparable Latin prefix:—e.g., un terhalten, to hold under; unterhalten, to entertain.

M.—REFLEXIVE VERBS.

Any Transitive Verb may of course take a Reflexive Pronoun for its object (§ 67), but there are in German—

(A) a number of transitive Verbs which, when used reflexively, correspond in English to non-reflexive intransitive Verbs, e.g.—

ändern, to alter (tr.)
entwickeln, to develop (tr.)
entzünden, to ignite (tr.)
erweisen, to prove (tr.)
mischen, to mix (tr.)
setzen, to set down
verbreiten, to spread (tr.)
vermehren, to increase (tr.)

sich ändern, to alter (intr.)
sich entwickeln, to develop (intr.)
sich entzünden, to ignite (intr.)
sich erweisen, to prove (intr.)
sich mischen, to mix (intr.)
sich setzen, to sit docon
sich verbreiten, to spread (intr.)
sich vermehren, to increase (intr.)

(B) a number of Verbs which can only be used reflexively, while in English they correspond to non-reflexive Verbs, e.g.—

sich aufhalten, to reside
sich befinden, to be
sich belaufen auf, to amount to
sich bemühen, to endeavour
sich entschliessen, to resolve

sich ereignen, to happen sich erinnern, to remember sich freuen, to rejoice sich weigern, to refuse sich wundern, to marvel

In the normal order of words the Reflexive Pronoun 142 follows the finite part of the Verb:—

Present: ich freue mich er freut sich

wir freuen uns sie (Sie) freuen sich

Past: ich freute mich
Perfict: ich habe mich gefreut
Pluperfect: ich hatte mich gefreut
Future: ich werde mich freuen

In sich einbilden (to imagine), sich vornehmen (to determine), and a few others, the Reflexive stands in the dative case, hence: Ich bilde mir ein, etc.

The German Reflexive must often be translated by the Passive:—

Es wird sich finden—It will be found.

Es lässt sich leicht zeigen—It is easily shown.

X. PREPOSITIONS

German Prepositions fall into four classes according to the case they take.

Prepositions taking

- (I) the ACCUSATIVE durch, through für, for gegen, against ohne, without um, round wider, against
- (2) the GENITIVE—
 (an)statt, instead of
 diesseit(s), on this side of
 innerhalb, within
 jenseit(s), on the other side of
 mittelst, by means of
 trotz, in spite of
 vermöge, in consequence of
 während, during
 wegen, on account of
- (3) the DATIVE—
 aus, out of
 ausser, besides
 bei, near, at
 mit, with
 nach, after, according to
 nebst, together with
 seit, since
 von, of, by, from
 zu, to, for, at

(4) ACC. OR DATIVE—
an, at, on
auf, on, upon
hinter, behind
in, in, into
neben, beside
über, over, above
unter, under
vor, before
zwischen, between

146 The Prepositions in class (4) take

- (a) the Accusative when 'motion towards' (in answer to the question Whither?) is implied;
- (b) the Dative when 'rest at' (in answer to the question Where?) is implied.

e.g., Ich stelle das Glas auf den Tisch Das Glas steht auf dem Tische

Auf and über when used without any reference to place take the Accusative:—

Auf diese Weise. Er freute sich über die Entdeckung.

148 Notice the following contractions:—

am=an | dem zum=zu der | dem ausserm=ausser | dem hinterm=hinter unterm=unter |

The accusative das is often shortened to 's after Prepositions:—auf's, an's, in's, etc. See also § § 67, 75.

Certain Verbs, Nouns, and Adjectives take what may be called

an

'Fixed Prepositions'

The most important are:

denken an, think of erinnern an, remind of glauben an, believe in sterben an, die of sich gewöhnen an, get accustomed to

sich erinnern an, remember übertreffen an, surpass in zweifeln an, be in doubt about Mangel an, want of Zweifel an, doubt about auf

achten auf, pay attention to anwenden auf, apply to beschränken auf, limit to hoffen auf, hope for sich belaufen auf, amount to

bestehen aus, consist of

sich verlassen auf, rely upon warten auf, wait for Hoffnung auf, hope for Vertrauen auf, confidence in stolz auf, proud of

aus

werden aus, become of

für

halten für, take for, consider as

nach

fragen nach, enquire after

lachen über, laugh at erstaunen über, be astonished at

sich freuen über, rejoice at sich wundern über, marvel at

bitten um, ask for sich bemühen um, trouble about

erschrecken vor, be frightened at sich fürchten vor, be afraid of sich hüten vor, guard against

ernennen zu, appoint 'erwählen zu, elect

sich sehnen nach, long for über

spotten über, mock at Erstaunen über, surprise at Freude über, joy at

froh über, glad of

um in Verlegenheit um, at a loss for

besorgt um, anxious for warnen vor, warn against

Achtung vor, respect for Furcht vor, fear of

zu

vor

machen zu, make [upon sich entschliessen zu, decide

XI. CASES WITH VERBS.

A few German Verbs take their object in the Genitive, 150 e.g.:—

sich bedienen, make use of Er bediente sich eines Instrumentes.

A number of German Verbs take their object in the Dative, e.g.:—

(A) Simple Verbs:—

ähneln, resemble
antworten, answer 1,
begegnen, meet 1,
danken, thank
dienen, serve
folgen, follow

gefallen, please gehorchen, obey geleichen, be like helfen, help raten, advise trauen, trust

e.g., Dieser Stoff ähnelt (gleicht) jenem.

(B) Verbs compounded with the separable prefixes bei, cin, entgegen, nach, vor, voran, zu, and the inseparable prefixes ent- and wider-:—

beistehen, assist nachgeben, yield to

entgehen, escape widersprechen, contradict

e.g., Gase geben dem Drucke nach.

Diese Erscheinung war ihm entgangen.

IMPERSONAL VERBS.*

A number of Impersonal Verbs take an Accusative (of the person), e.g.:-

es dünkt mich, I fancy (methinks). See also § 153.

es friert mich, I am cold.

es freut mich, I am glad.

es schmerzt mich, it pains me.

es wundert mich, I am surprised.

Notice also: -es giebt, there is, there exists;

e.g., es giebt einen Stoff, der . . . There is a material which . . .

A number of Impersonal Verbs take a Dative (of the person), e.g.:

es dünkt mir, I fancy (methinks).

es gelingt mir | I succeed**
es glückt mir | I

es scheint mir, it seems to me.

Notice the following phrases:-

Was fehlt Ihnen? What is the matter with you?

Wie geht es Ihnen? How are you?

Es geht mir gut. I am well.

Es fehlt an einer Sache. Something is wanting.

Es lohnt sich der Mühe (gen.) It is worth the trouble (worth while).

* Impersonal Verbs only occur in the 3rd person singular, as a rule with the subject es, or without any subject expressed :-

es blitzt, es regnet; es dünkt mich or mich dünkt. ** 'Es gelingt mir' is followed by the infinitive, e.g. :-

Es gelang ihm zu beweisen = He succeeded in proving.

XII. ORDER OF WORDS.

In the Normal Order (occurring in principal sentences* only) the Finite Verb + follows the Subject, e.g.: -

Der Versuch beweist unsere Vermutung.

Note the following differences from English:-

(1) The Predicate-Adjective is placed at the end of the sentence, e.g.:—

Die grösste Vorsicht ist bei diesem Versuche nötig.

- (2) The Infinitive is placed at the end of the sentence, e.g.: -Wir werden einen Versuch machen.
- (3) The Perfect Participle is placed at the end of the sentence, e.g.:-

Ich habe einen Versuch gemacht.

(4) The Prefix separated from the Verb is placed at the end of the sentence, e.g.:-

Er setzte das Gas einem grossen Drucke aus.

* Sentences beginning with a co-ordinating conjunction (viz. und, and; ab. (allein, sondern), but; oder, or; denn, for) are considered principal sentences.

+ Verbal Forms which define Person, Number, Tense, and Mood (i.e., all forms of the

Verb except the infinitives and participles) are called 'Finite.'

In the **Dependent Order** (occurring in subordinate **155** clauses only), the Finite Verb* stands at the end, e.g.:—

Der Versuch, den ich gemacht habe, . . . Als ich den Versuch machte, . . . Er sagt, dass er den Versuch gemacht hat.

In the Inverted Order (occurring in both principal 156 sentences and subordinate clauses) the Finite Verb* precedes the Subject.

The Inverted Order is used:-

- (A) In principal sentences
 - (1) In questions, e.g.:—

Machen Sie einen Versuch? Haben Sie einen Versuch gemacht?

- (2) In commands, e.g.:—

 Machen Sie einen Versuch!
- (3) When an adverb, adverbial expression (or any other word but the subject or a co-ordinating conjunction) begins the sentence, e.g.—

Nun werden wir einen Versuch machen. Bei diesem Versuche ist grosse Vorsicht nötig. Die Flasche verschliesse ich mit einem Kork.

Cf. such English sentences as: 'There is a house,' 'Hardly had he arrived . . .' 'Near the house stood a tree . . .'

(4) When a subordinate clause precedes the sentence, e.g.:—

Als er den Versuch machte, fand er. . . .

- (5) In short parenthetical sentences, e.g.:— Er machte, sagt er, den folgenden Versuch.
- (B) In Subordinate Clauses
 - (1) When in a conditional clause the Conjunction 'wenn' is omitted, e.g.:—

Macht man den Versuch, ...=Wenn man den Versuch macht, ...
Wäre der Versuch gemacht worden, ...=Wenn der Versuch gemacht worden wäre.

Cf. the English:—Were I = If I were.

(2) When in a concessive clause 'gleich' (short for 'obgleich'), or 'schon' (short for 'obschon') is used:—

Hat er gleich (schon) den Versuch gemacht, . . . = Obgleich (obschon) er den Versuch gemacht hat, . . .

^{*} Verbal Forms which define Person, Number, Tense, and Mood (i.e., all forms of the Verb except the infinitives and participles) are called 'Finite.'

VOCABULARY

THE FOLLOWING ABBREVIATIONS ARE USED:-

= accusative Irr. Str. = Irregular Strong adi. = adjective Irr. W. = Irregular Weak adv. = adverb lit. = literally = Anomalous Anom. m. = masculine = conjunction conj. n. = neuter = dative P1. = Plural dat. dem. = demonstrative = perfect participle p.p. f. = feminine rel. = relative = genitive = pronoun pro. gen. = Impersonal Impers. Str. = Strong = intransitive = transitive intr. tr. interrog. = interrogative W. = Weak

- Pl. -e, -er, -en, denotes that the Plural is formed by adding -e, -er, -en to the Singular.
- Pl. "er, denotes that the Plural is formed by adding -e, -er to the Singular and modifying the root vowel.
- Pl. -, denotes that the Plural is the same as the Singular.
- Pl. :, denotes that the Plural is formed by modifying the root vowel.

Roman numerals following a Strong Verb denote the Class to which it belongs.

Note.—The cases required by Verbs, Adjectives, and Prepositions are given whenever the German construction differs from the English; also the Prepositions required by Nouns, Verbs, and Adjectives.

Stress when not on the root syllable is shown by ' placed after the stressed syllable. Note that all verb prefixes with stress are separable.

Ab'dampfschale, Pl.-n, f., evaporating dish

aber, but, however

ab'gewandt, ab'gewendet (p.p. of abwenden), farther [lit. turned away]

ab'giessen, Str. II., to pour off ab'hängen, Str. VII. (von), to depend

(upon)
ab'hängig (von), dependent (on)

ab'kühlen, W., to cool

Ab'kühlung, Pi. -en, f., cooling, refrigeration ab'leiten, W., to turn off, draw off
Ab'lenkung, Pl. -en, f., refraction,
angle of refraction-

Ab'nahme, Pl. -n, f., diminution ab'nehmen, Str. IV., to remove ab'schöpfen, W., to skim off ab'sperren, W., to shut off Ab'stand, Pl. -e, m., interval, space ab'stossen, Str. VII., to repel Ab'stossung, Pl. -en, f., repulsion ab'teilen, W., to set apart Ab'teilung, Pl. -en, f., part, division ab'wärts, downwards

ab wenden, W. or Irr. W., to turn ab werfen, Str. IV., to throw off ach, ah Ach'se, Pl. -n, f., axis Achtung, f. (vor), respect (for) achtzehn, eighteen Affinität', Pl. -en, f., affinity ähnlich (dat.), similar Alchemie', f., alchemy Alchemist/, Pl. -en, m., alchemist alka lisch, alkaline all, all allemal, always ein für allemal, once for all allmählich, gradual als, conj., than, as als, adv., when alsdann, then also, therefore, then, consequently alt, old Altertum, Pl. -er, n., antiquity am = an dem. See an Ammo'niak, n., ammonia amorph/, amorphous an (acc. or dat.), in, of, to, on, in contact with ander, other, different ändern, W., to alter (tr.) ändern (sich), W., to alter (intr.) anders, differently an/erkennen, Irr. W., to recognize an fangen, Str. VII., to begin an'fassen, W., to take hold of An/hänger, Pl. -, m., supporter, follower Anhydrit, m. or n., anhydride Anilin', n., aniline Anilin/farbe, Pl. -n, f., aniline colour Anilin/farbenindustrie/, Pl. -n, f., aniline dye manufacture Anilin/öl, Pl. -e, n., aniline oil An'nahme, Pl. -n, f., supposition, hypothesis

An'näherung, Pl. -en, f., approach an'nehmen, Str. IV., to assume

an'säuern, W., to acidulate An'seite, Pl. -n, f., adjacent side An'sicht, Pl. -en, f., view, opinion an'spannen, W., to stretch An spruch, Pl. -e, m., claim in Anspruch nehmen, to claim an streichen, Str. I., to stroke An'teil, Pl. -e, m., portion Ant'wort, Pl. -en, f., answer an/wenden, W. or Irr. W., to employ, an wenden (auf), to apply (to) An/wendung, Pl. -en, f., application An'zeichen, Pl. -, n., sign, indication Anizeige, Pl.-n, f., notification An ziehung, Pl. -en, f., attraction an'zünden, W., to light Ap fel, Pl. -, m., apple Apparat', Pl. -e, m., apparatus Aqua'tor, m., equator Arbeit, Pl. -en, f., piece of work, task Arbeiter, Pl. -, m., worker Art, Pl. -en, f., kind Arzt, Pl. -e, m., doctor (medical) Assistent', Pl. -en, m., assistant Ather, m., ether Atmen, n., respiration atmen, W., to breathe atmosphä/risch, atmospheric Atmung, f., breathing auch, also auf (acc. or dat.), on, upon, at, to, in auf/bewahren, W., to keep. auf'fangen, Str., VII., to collect auf'fassen, W., to look upon Auf fassung, Pl. -en, f., interpet ation Auf/gabe, Pl. -n, f., task auf/halten (sich), Str., VII., to reside, live auf/hängen, W., to hang (tr.) auf'lösen, (sich), to break up Auf/merksamkeit, Pl. -en, f., attention auf/passen, W., to pay attention auf/schliessen, Str., II., to open Auf/schwung, m., rise, development an/sammeln (sich), W., to accumulate auf/steigen, Str. I., to ascend

auf'stellen, W., to set up, place auf'treten, Str., V., to appear, occur aufwärts, upwards Auge, Pl. -n, § 35, n., eye Augenblick, Pl. -e, m., moment aus (dat.), out of, from, of aus/bilden, W., to develop Aus'bildung, Pl. -en, f., training Ausbreitung, f., propagation aus/dehnen (sich), W., to expand Aus'dehnung, Pl. -en, f., expansion Aus/dehnungskraft, Pl. -e, f., expansive force aus/denken, Irr. W., to think out Aus'druck, Pl. -e, m., expression, phrase auseinan/der, apart, asunder auseinan/dergehen, Irr. Str., to fall asunder, separate aus'fliessen, Str., II., to flow out Aus'flug, Pl. -e, m., excursion aus füllen, W., to fill aus/gehen, Irr. Str., to start Aus/gleich, Pl. -e, m., adjustment aus gleichen, Str., I., to equalise, neutralise Aus/land, n., foreign country ins Ausland, abroad Aus'nahme, Pl, -n, f., exception aus/scheiden, Str., I., to separate, exaus/schliesslich, exclusively aus/senden, W. or Irr. W., to send ausser (wenn), conj., except ausser (dat.), besides ausserdem, besides, moreover aus'setzen, W., to expose, subject aus'stossen, Str., VII., to emit, give Aus/strahlung, Pl. -en, f., radiation Aus/strömen, n., streaming out, es-Aus/tritt, Pl. -e, m., withdrawal

aus'waschen, Str., VI., to rinse

Aus weg, Pl. -e, m., outlet

äusserst, extremely

Bad, Pi. er, n., bath Bakte'rie, Pl. -n, f., bacterium bald, soon bald . . . bald, sometimes . sometimes baldig, speedy, early, Ballon', Pl. Ballons, m., balloon Bank, Pl. -e, f., bench Barome/ter, Pl. -, m. or r., barometer Barome/terstand, Pl. e, m., height of barometer Base, Pl. -n, f., base Batterie!, Pl. -en, f., battery bauen, W., to build Baum, Pl. -e, m., tree Baumwolle, Pl. -n, f., cotton beachten, W., to take into consideration, note beantworten, W., to answer Beantwortung, Pl. -en, f., reply, solution Becherglas, Pl.-er, n., beaker bedacht, concerned auf etwas bedacht sein, to turn one's attention to Bedarf (an), m., demand (for), supply (of) bedecken, W., to cover bedeutend, considerable Bedeutung, Pl. -en, f., importance, meaning bedienen (sich), W., (gen.), to make use of bedürfen, Anom., to need befestigen, W., to fasten befinden (sich), Str., III., to be befriedigen, W., to satisfy beginnen, Str., IV., to begin begreifen, Str. I., to comprehend begrenzen, W., to bound, limit begründen, W., to establish Begründung, f., establishment Behandlung, Pl. -en, f., treatment bei (dat.), in the course of, in case of, at, beide, both beim = bei dem. See bei beinahe, almost

Bei/spiel, Pl. -e, n. (für), instance, example (of) bekannt, known, well known belaufen (sich), Str., VII., (auf), to amount (to) bemerken, W., to notice bemühen (sich), W., to endeavour Bemühung, Pl. -en, f., effort benutzen or benützen, W. (zu), to use (for) Benzol', n., benzole beobachten, W., to observe Beobachtung, Pl.-en, f., observation Berg, Pl. -e, m., mountain berechnen, W., to calculate Berechnung, Pl. -en, f., calculation berechtigen, W. (zu), to entitle (to) bereiten, W., to prepare . beruhen, W. (auf), to rest, depend (upon) berühren, W., to touch Berührung, Pl. -en, f., contact Berührungstelle, Pl.-n, f., point of Beschaffenheit, Pl. -en, f., quality, condition Beschauer, Pl. -, m., observer beschäftigen (sich), W. (mit), to occupy (oneself with) beschränken, W. (auf), to limit, confine (to) beschränken (sich), W. (auf), to be limited, confined (to) beschreiben, Str., I., to describe, debesitzen, Str., V., to possess, have besonder, special besonders, especially besser, better Besserung, Pl. -en, f., improvement best, best Bestandteil, Pl. -e, m., constituent bestehen, Irr. Str., to exist bestehen (aus), to consist (of) bestimmen, W., to fix, ascertain bestimmt, given, particular, definite bestreuen, W., to besprinkle

part (in) betrachten, W., to look upon Betrachtung, Pl. -en, f., consideration betragen, Str., VI., to amount to Beutel, Pl. -, m., bag beurteilen, W., (nach), to estimate, judge (by) bewahren, W., to keep Béwegung, Pl. -en, f., motion Beweis, Pl. -e, m.. proof beweisen, Str., I., to prove, show bewerben (sich), Str., IV., (um), to apply (ior) bezeichnen, W., to mark, designate Bezeichnung, Pl. -en, f., name, term Beziehung, Pl. -en, f., relation biegen, Str., II., to bend bieten, St., II., totoffer bilden, W., to form Bildpunkt, Pl. -e, m., position of image Bildweite, Pl. -n, f., distance of image billig, cheap Billigkeit, f., cheapness bis (accus.), until bis in (accus.), right into . bis zu (dat.), up to bisher!, hitherto bitte, please bitten, Str., V., (um), to ask (for) bitter,bitter, severe Bläschen, Pl. -, n., bubble Blatt, Pl. -er, n., leaf blau, blue bleiben, Str., I., to remain bleichen, W., to bleach Bleichen, n., bleaching Bleikammer, Pl. -n, f., lead-chamber Blitz, Pl. -e, m., lightning. Blitzableiter, Pl. -, m., lightning conductor blitzen, W., Impers., to lighten Blitzschlag, Pl. -e, m., flash of light ning bloss, mere

beteiligen (sich), W., (an), to take a

bloss'legen, W., to lay bare

Boden, Pl., m., ground, bottom Bohren, n., boring Bombe, Pl. -n, f., bomb-shell Bota'niker, Pl. -, m., botanist Bote, Pl. -n, m., messenger Brandwunde, Pl. -n, f., burn brauchbar, serviceable brauchen, W., to need, use braun, brown Braunstein, m., manganese brechen, Str., IV., to break, refract Bre'chungsexponent', Pl. -en, m., index of refraction brennbar, combustible brennen, Irr. W., to burn Brenner, Pl. -, m., burner Brennstunde, Pl. -n, f., hour's consumption Brennweite, Pl. -n, f., focal distance Brett, Pl. -er, n., board bringen, Irr. W., to bring zum Glühen bringen, to heat to the glowing point Bruder, Pl. -, m., brother Brunnen, P. -, m., well Buch, Pl.-er, n., book Buchstabe, Pl. -n, § 37, m., letter of the alphabet Bunsenbrenner, Pl. -, m., Bunsen burner

ccm.=Kubikzentimeter, cubic centimetre

Celsius, Celsius, centigrade
Chemie', f, chemistry
Che'miker, Pl. -, m., chemist
che'misch, chemical
Chlor; n., chlorine
chlorsauer, chloric
Chlorwasserstoff, m., hydrochloric
acid gas

Cylin'der, Pl. -, m., cylinder

da, adv., there, then
da, conj., as, since
dabei', at the same time, in doing so, in this connection

dadurch!, etc., § 67 dage gen, on the other hand daher', therefore, hence damals, then Dampf, Pl. -e, m., steam Dampfkessel, Pl. -, m., (steam) boiler Dampfstrom, Pl. -e, m., steam jet danke, thank you dann, then darauf', upon it, of it, thereafter dar/bieten, Str., II., to present, offer Dar'stellung, Pl. -en, f., production, (method of) preparation dass, conj., that Decke, Pl. -n, f., cover Deckel, Pl. -, m., lid dehnen, W., to expand denken, Irreg, W., (an), to think (of) denken (sich), to imagine denn, for der, i. the; ii. rel., who, which, that; iii. dem., he, this, that derartig, of such kind, such derjenige, § 73, that (dem.) derselbe, § 73, the same deshalb, for that reason Destillat', Pl. -e, n., product of distilla-Destillation', Pl. -en, f., distillation desto, so much deutlich, clear deutsch, German Deutschland, n., Germany d.h.=das heisst, that is dicht, dense dick, thick dickflüssig, thickly liquid dienen, W. (dat.), to serve dies, this dieser, this diesseits (gen.), on this side divergie/ren, W., to diverge dividie'ren, W., to divide doch, still, yet, indeed, nevertheless Doktor, Pl. Dokto'ren, m., doctor Doppelpendel, Pl.-, n., pith ball electroscope (lit., double pendulum)

dort, there Drache, Pl.-n, m., kite Draht, Pl. -e, m., wire Drahtnetz, Pl. -e, n., wire gauze draussen, out, outside drehen, W., to turn drei, three Dreifuss, Pl. -e, m., tripod dringen, Str., III., to penetrate dritte, third drittens, thirdly Druck, Pl. -e, m., pressure Druckpumpe, Pl. -n, f., compression drücken, W., to press Düngemittel, Pl. -, n., manure dünn, thin, fine durch (accus.), by means of, through, by Durcheinan'der, Pl. -, n., medley Durch/messer. Pl. -, m., diameter durch'sichtig, transparent durchste'chen, Str., IV., to prick dürfen, Anom., may, to be allowed

eben, adj., flat eben, adv., just now Ebene, Pl. -n, f., plane ebenfalls, likewise ebenso, in the same way Ebonit'stab, Pl.-e, m., stick of ebonite edel, noble, precious ehe, before eigen, own Eigenschaft, Pl. -en, f., property eigentlich, real Eigentüm'lichkeit, Pl. -en, distinctive character eignen (sich), W., to be suitable ein, a, one einan/der, each other, one another ein/bilden (sich), W., to imagine einer, one (pro.)

ein'fallen, Str., VII. (dat.), to occur (to)

es fällt mir ein, Impers., it occurs

einfach, simple

to me

Ein'fallswinkel, Pl. -, m., angle of incidence einfarbig, of one colour ein'gehen, Irreg. Str., to enter Einheit, Pl. -en, f., unit einige, some ein/leuchten, W., to be evident ein'schlagen, Str., VI., to strike Ein'teilung, Pl. -en, f., division ein'treten, Str., V., to enter, commence, Ein/tritt, Pl. -e, m., entrance Ein/wirkung, Pl. -en, f., action einzeln, individual, single Eis, n., ice Eisen, Pl. -, n., iron Eisenfeilspan, Pl. -e, m., iron filing Eisenrost, m., iron rust Eisenstab, Pl. e. m., iron bar Eisenvitriol, m. and n., iron-vitriol, sulphate of iron Eisenzaun, Pl. -e, m., iron railing eisern, made of iron Eispunkt, Pl. -e, m., freezing point elek'trisch, electrified, electric Elektrisier/maschine, Pl. -n, f.electrical machine Elektrizität/, f., electricity Elektromagnet', Pl. -e, m., electromagnet Elektroskop', Pl. -e, n., electroscope Element¹, Pl. -e, m., element Elfenbeinkügelchen, Pl. -, n., small ivory ball Elmsfeuer, Pl. -, n., St. Elmo's fire empfehlen, Str., IV., to recommend empfinden, Str., III., to feel, be senempor/steigen, Str., I., to climb up rise Ende, Pl. n., end endigen, W., to end endlich, lastly, at length eng, narrow England, n., England Engländer, Pl. -, m., Englishman

englisch, English

```
entdecken, W., to discover
 Entdeckung, Pl. -en, f., discovery
 entfernen, W., to remove
 entfernt, distant
 Entfernung, Pl. -en, f., distance
 entgelgensetzen, W., to oppose, con-
     trast
 enthalten, Str., VII., to contain
 Entladung, Pl. -en, f., discharge
 entleuchten, W., to deprive of lumin-
 entscheiden, Str., I., to determine
 entschliessen (sich), Str., II., (zu),
     to decide (upon)
 entsprechen, Str., IV., to correspond to
 entstehen, Irr. Str., to appear, arise
     be formed
 Entstehung, Pl. -en, f., formation,
     production
 entweder . . . oder, either . . . or
 entweichen, Str., I., to escape
 entwerfen, Str., IV., to sketch
 entwickeln, W., to develop (tr.)
 entwickeln (sich), W., to develop
     (intr.)
Entwicklung, Pl.-en, f., development
 entziehen, Str., II,, to withdraw, take
     away from
 entzünden, W., to set on fire, ignite
     (tr.)
 entzünden (sich), W., to take fire,
     ignite (intr.)
 er, he, it
 Erdbahn, f., orbit of the earth
 Erdboden, m., earth
 Erde, Pl. -n, f., earth
 Erdoberfläche, Pl. -n, f., surface of
     the earth
 Erdteilchen, Pl. -, n., particle of earth
 ereignen (sich), W., to happen
 Erfahrung, Pl. -en, f., experience
 Erfinder, Pl. -, m., inventor
 Erfindung, Pl, -en, f., invention
 erfolgen, W., to follow, take place
 erforschen, W., to discover
 ergeben (sich), Str., V. to follow, ap-
     pear, turn out
```

ergründen, W., to fathom, discover erhalten, Str., VII., to obtain, receive erheblich, considerable erhitzen, W., to heat erhöhen, W., to raise erhöhen (sich), W., to rise erinnern (sich), W., (an), to remember erkennen, Irr. W., (an), to perceive, recognise (by) Erkenntnis, Pl. -se, f., understanding erklären, W., to explain Erklärung, Pl. -en, f., explanation Erkrankung, Pl. -en, f., illness erkundigen (sich), W., (über), to enquire about erleiden, Str., I., to undergo erlöschen, Str., II., to become extinguished, go out ernennen, Irr. W., (zu), to appoint, make erniedrigen, W., to lower erregen, W., to cause, arouse erreichen, W., to attain errichten, W., to raise, erect Ersatz, m., substitute erscheinen, Str., I., to appear, be evident ' Erscheinung, Pl. -en, f., phenomenon erschlagen, Str., VI., to kill erschliessen (sich), Str., II., to open erschrecken, Str., IV., (vor), to be frightened at Erschütterung, Pl. -en, f., shake, concussion erst, first, only erstarren, W., to congeal Erstaunen. n., astonishment ersticken, W., to suffocate erteilen, W. (dat.), to communicate erwähnen, W., to mention erwärmen, W., to heat Erwärmung, f., heating erweisen (sich), Str., I., (als), to prove (to be) erzeugen, W., to generate, produce es, it Essigsäure, f., acetic acid

etwa, about etwas, pron., a little, some, something, anything etwas, adv., somewhat Experiment!, Pl. -e, n., experiment experimentell¹, experimental experimentie/ren, W., to experiment Experimentieritisch, Pl. -e. m., bench (lit., experimenting table)

Fabrik', Pl. -en, f., factory Fabrikanti, Pl, -en, m., manufacturer Fabrikation!, Pl. -en, f., manufacture fabrik/mässig, on a large scale fabrizie/ren, W., to manufacture Faden, Pl. -, m., thread Fahrenheit, Fahrenheit fähig, able Fall, Pl. -e, m., case fallen, Str., VII., to fall falls, in case falsch, false, incorrect fangen, Str., VII., to catch Farbe, Pl. -n., f., colour Farbenband, Pl. -er, n., band of colour

Farbenfächer, Pl. -, m., series of colours (lit., fan of colours)

farblos, colourless

Farbstoff, Pl. -e, m., colouring matter

färben, W., to colour

färben (sich), to dye (intr.)

fassen, W., to contain

fast, almost.~ Feder, Pl. -n, f., feather, pen, spring Federwage, Pl.-n, f., spring balance fehlen, W., Impers., (an), to be want-

Fehler, Pl.-, m., fault, mistake fein, fine

Feld, Pl. -er, n., field

Fenster, Pl. -, n., window

ferner, further

Ferrosulfat1, n., ferrous sulphate

fest, solid, firm, close

fest'halten, Str., VII., to hold fast

feucht, damp

Feuerluft, f., oxygen (lif., fire-air) Feuerung, Pl. -en. f., fuel, fires Figur!, Pl. -en, f., figure Filtrier papier, Pl. -e, n., filter paper finden. Str., III., to find finden (sich), Str., III., to occur Finger, Pl. -, m., finger Flamme. Pl. -n, f., flame Fläche, Pl. -n, f., surface, plane Flasche, Pl. -n, f., flask, bottle Fleiss, m., diligence fleissig, diligent, industrious fliessen, Str., II., to flow Fluss, Pl. -e, m., river flüssig, liquid Flüssigkeit, Pl. -en, f., liquid Folge, Pl. -n, f., result folgen, W. (dat. or auf), to follow (after) folgern, W. (aus), to infer, deduce (from) Form, Pl. -en, f., form Formel, Pl. -n, f., formula Forscher, Pl. -, m., investigator fort, away, gone fort fahren, Str., VI., to continue Fort'pflanzung, f., propagation Frage, Pl. -n, f., question

Franzo'se, Pl. -n, m., Frenchman

frei, free

freilich, certainly, of course

freuen (sich), W., (über), to rejoice (at)

Freund, Pl. -e, m., friend

frieren, Str., II., to freeze

frisch, fresh

Frist, Pl. -en, f., space of time

Frosch, Pl. -e, m., frog

Froschnerv, Pl. -en, m., frog's nerve

Frucht, Pl. -e, f., fruit

Fruchtsäure, Pl.-n, f., vegetable acid

früher, formerly

führen, W., to lead, conduct

füllen, W., to fill

Funke, Pl. -n, § 37, m., spark

fünf, five

Fünftel, Pl. -, n., a fifth

Fuss, Pl. -e, f., m., foot Furcht (vor), f., fear (of) für (acc.), for

g.=Gramin, gramme
Galee'renofen, Pl.-, m., galley furnace
galva'nisch, galvanic
Galvanis'mus, m., galvanism
Gang, Pl.-e, m., course
ganz, adj., whole
ganz, adv., quite, altogether
gar, quite
gar nicht, not at all
Gas. Pl.-e, n., gas
gasförmig, gaseous
Gasgemisch, Pl.-e, n., mixture of
gases

Gasmenge, Pl. -n, f., volume of gas Gasteilchen, Pl. -, n., portion of gas Gebäude, Pl. -, n., building geben, Str., V., to give Gebiet, Pl. -e, n., sphere, domain gebildet, educated Gebrauch, Pl. -e, m., use gebrauchen, W., to use Gedanke, Pl. -n, § 37, m., thought Geduld, f., patience Gefahr, Pl. -en, f., danger gefährlich, dangerous Gefäss, Pl. -e, n., vessel gefrieren, Str., II., to freeze Gefrierpunkt, Pl. -e, m., freezing point

gegen (acc.), against, towards
Gegenseite, Pl. -n, f., opposite side
Gegenstand, Pl. -e, m., object
gegenwärtig, at present
Gehalt, Pl. -e, m., contents, proportion,
amount
Gebeinnis Pl. -se n. secret

Geheimnis, Pl. -se, n., secret gehen, Str. Irr., to go Gehilfe, Pl. -n, m., assistant Gehör/organ', Pl. -e, n., organ of hearing

gelangen, W., (zu), to arrive (at), reach

Geländer, Pl. -, n. railing gelegen, situated gelingen, Impers. (dat.), to succeed gelten, Str., IV., to hold good, be looked upon, be worth Gemenge, Pl. -, n., mixture genau, exact, accurate genesen, Str., V., to recover genug, enough genügen, W., to be enough, suffice gerade, exactly geraten, Str., VII., (in), to fall (into) geräumig, roomy Geräusch, Pl. -e, n., noise gern, gladly gering, small, little-Geruch, Pl. -e, m., odour geschehen, Str., V., to happen Geschichte, Pl. -n, f., history Geschmack, m., taste Geschwindigkeit, Pl. -en, f., velocity gesteigert, high Gestell, Pl. -e, n., stand gestern, yesterday gewaltig, tremendous gewaltsam, violent Gewebe, Pl. -, n., woven fabric Gewicht, Pl. -e, n., weight gewinnen, Str., IV., to obtain, get gewiss, certain, certainly Gewitter, Pl. -, n., storm Gewitterwolke, Pl. -n, f., thundercloud gewöhnlich, ordinary, usual, everyday giessen, Str., II., to pour giftig, poisonous glänzend, brilliant Glas, Pl. -er, n., glass Glascylinder, Pl. -, m., glass cylinder Glasflasche, Pl. -n, f., glass jar. Glasglocke, Pl. -n, f., bell-jar Glashahn, Pl. -e, m., glass stop-cock Glasplatte, Pl. -n, f., glass plate Glasrohr, Pl. -e n., glass tube Glasröhre, Pl. -n. f. glass tube Glasstab, Pl. -e, m., glass rod Glastrichter. Pl. -, m., glass funnel

gläsern, madeof glass Glaube, Pl. -n, § 37. m., belief glauben, W., to believe, think gleich, adj., alike, the same, equal gleich, adv., at once gleichen, Str., I. (dat.), to be like gleichfalls, likewise, also gleichnamig, like (lit., of the same name) Gleichung, Pl. -en, f., equation gleichzeitig, at the same time glimmen, W. [or Str., II.], to glimmer Glocke, Pl. -n, f., bell Gloverturm, Pl. -e, m., Glover's glücklicherweise, happily glühen, W., to glow, burn Glühkörper, Pl. -, m., mantle Glühlicht, Pl. -er, n., incandescent light Glühlichtbeleuchtung, f., incandescent lighting Gold, n., gold Goldblattstreifchen, Pl. -, n., small strip of gold-leaf Grad, Pl. -e, m., degree Gradeinteilung, Pl. -en, f., graduagradlinig, in a straight line Graf, Pl. -en, m., Count Gramm, Pl. - or -e, n., gramme Gras, -er, n., grass Grashalm, Pl. -e, m., blade of grass Gravitation, f., gravitation gross, large, great Grösse, Pl. -n, f., size, quantity Grund, Pl. -e, m., reason Grundstoff, Pl. -e, m., element Grundton, Pl. -e, m., fundamental [tone grün, green Gum'miballon', Pl. -s, m., indiarubber balloon Gummi elasticum, n., indiarubber Gummihülle, Pl. -n, f., indiarubber

cover or case

rubber tube

Gummischlauch, Pl. -e, m., india-

günstig, fortunate, opportune gut, i., adj., good; ii., adv., well

haben, to have Hahn, Pl. -e, m., stop-cock Haken, Pl. -, m., hook Halm, Pl. -c, m., blade, stalk halten, Str., VII., to hold halten (für), to regard (as) Hälfte, Pl. -n, f., half Hammer, Pl. -, m., hammer Hand, Pl. -e, f., hand Handel, m., commerce hangen, Str., VII., to hang hänfen, hempen Hartgummistab, Pl. -e, m., stiel: of vulcanised indiarubber Harz, n., resin, gum of trees Haufe, Pl. -n, § 37, m., heap häufen (sich), W., to accumulate häufig, often, frequently hauptsächlich, chiefly Haus, Pl. -er, n., house heben, Str., II., to raise heftig, violent heilen, W., to heal heilkräftig, healing, medicinal Heilmittel, Pl. -, n., remedy heiss, hot heiter, bright heissen, Str., VII., to be called helfen, Str., IV., (dat.), to help hell, light, bright heran/ziehen, Str., II., to draw near heraus'fliessen, Str., II., to flow out heraus/nehmen, Str., IV., to take heraus/treiben, Str., I., to drive out herbei'führen, W., to bring about, cause Herr, Pl. -en, m., Mr.

Her'stellung, Pl. -en, f., restoration, preparation herum'führen, W., to move round

her'stellen, W., to produce, prepare,

herrschen, W., to rule, prevail

construct

hervor/bringen, Irr. W., to bring forth, cause hervor'rufen, Str., VII., to produce Herz, Pl. -en, § 37, n., heart heute, to-day hier, here hierauf, after this Hilfe, f., help hinaus'laufen, Str., VII., (auf), to amount (to), hinein/blasen, Str., VII., to blow into hinein'halten, Str., VII., to hold in Hin'sicht, Pl. -en, f., respect hinü'berfliessen, Str., II., to flow across hinzu'fügen, W., to add hoch, § 48, high hoffen, W., (auf), to hope for Hoffnung, Pl. -en, f., (auf), hope (for) Höhe, Pl. -n, f., height hohl, hollow, concave Hohlspiegel, Pl. -, m., concave mirror Holzkasten, Pl. -, m., wooden box Holzstück, Pl. -e, n., piece of wood höchst, most, highest, extremely Höhe, Pl. -n, f., height Höhenmessung, Pl. -en, f., measuring of heights höher, higher hören, W., to hear Hörsaal, Pl. -säle, m., lecture room Huf'eisenmagnet', Pl. -e, m., horseshoe magnet hundert, hundred hüten (sich), W., (vor), to guard (against) ich, I Ihr, your ihr, her, its, their illustrie ren, W., to illustrate im=in dem. See in

immer, always, ever immer mehr, more and more Impuls', Pl. -e, m., impulse in (acc. or dat.), in, into indem, whilst

indem + verb translate by present participle Industrie', Pl. -en, f., industry Influenz', induction infolge (gen.), in consequence of In/halt, m., contents Inkandescenz'beleuch'tung, f., incandescent light Inklination, f., inclination Inklinations nadel, Pl. -n, f., inclination or dip needle Inkonsequenzi, Pl. -en, f., inconsistency innerhalb (gen.), within ins=in das. Sec in Instrument', Pl. -e, n., instrument interessant', interesting irden, earthen irdisch, earthly irgend, any, whatever irgend etwas, anything, something irrtümlich, erroneously Isobar', Pl. -en, m., isobar isolie/ren, W., to isolate ja, yes

Jahr, Pl. -e, n., year Jahrhun dert, Pl. -e, n., century jawohl', yes (indeed) jährlich, yearly je . . . desto, the . . . the jeder, each jedermann, everybody jedoch', however jemand, somelody, anybody jener, that, yonder jenseit (gen.), on the other side jetzig, present jetzt, now jung, young Jupiter, m., Jupiter Jupitermond, Pl. -e, m., moon of Jupiter

Kali, n., potash Kaliumchlorat', Pl. -e, n., potassium chlorate

Kalkwasser, n., lime water kalt, cold Kälte, f., cold Kältemischung, Pl. -en, f., freezing Kamm, Pl. -e, m., comb Kammer, Pl. -n, f., chamber Kammwollgewebe, Pl.-, n., worsted fabric Kano'ne, Pl. -n, f., cannon Kante, Pl. -n, f., corner, edge Karbol@äure, Pl. -n f., carbolic acid Karl, Charles Karte, Pl. -n, f., chart kaum, scarcely kein, no kennen, Irr. W., to know Kerze, Pl. -n, f., candle, taper kg.=Kilogramm, Pl. - or -e, n., kilogram Kilometer, Pl. -, m. and n., kilometre Klangfarbe, Pl. -n, f., quality, timbre Klangfigur, Pl. -en, f, acoustic figure klar, clear n, small :lingen, Str., III., to sound Knabe, Pl. -n, m., boy Knall, Pl. -e, m., clap, report Knallgas, Pl. -e, n., oxyhydrogen gas Knochen, Pl. -, m., bone Knopf, Pl. -e, m., knob, button Knoten, Pl. -, m., node Knotenlinie. Pl. -n, f., node line kochen, W., to boil, seethe Kochsalz, n., common (kitchen) salt Koh/lendioxyd/, n., carbon dioxide Koh/lenoxyd/, n., carbon monoxide Koh'lenoxyd'vergif'tung,f.,poisoning by carbon monoxide Kohlensäure, f., carbonic acid Koh/lensäu/reanhydrit/, n., carbonic anhydride Kohlenwasserstoff, Pl. -e, · m., hydro-carbon Kolben, Pl. -, m., flask Kölbchen, Pl. -. n., small flask

kommen, Str., IV., to come, happen

Kompass, Pl. -e, m., compass kompliziert', complicated Kondensations'turm, Pl. -e, m., condensing tower kondensie/ren, W., to condense Konduk'tor, Pl. -en, m., conductor Konkav/linse, Pl. -n, f., concave lens konstruie/ren, W., to construct kontinuier/lich, continuous Konvex'linse, Pl. -n. f., convex lens konzentriert', concentrated können, Anom., to be able Kork, Pl. -e, m., cork Korkstopfen, Pl. -, m., cork stopper Korkstück, Pl. -e, n., piece of cork Körper, Pl. -, m., body kostbar, costly Kraft, Pl. -e, f., strength krank, sick Krankheit, Pl. -en, f., illness kräftig, powerful krystalli'nisch, crystalline Krystall', Pl. -e, m., crystal krystallisie'ren, W., to crystallize Kubik'zentimeter, Pl. -, m. and n., cubic centimetre Kugelfläche, Pl. -n, f., spherical surkünstlich, artificial Kupfer, n., copper Kupferhaken, Pl. -, m., copper hook kupfern, made of copper Kupferplatte, Pl. -n, f., copper plate Kupfervitriol, m. or n., copper sulphate kurz, short Kürze, f., shortness

en, n., laboratory

Lackmus, n., litmus

Lackmuspapier, Pl. -e, n., litmus

paper

laden, Str., VI., to load, charge

Ladung, Pl. -en, f., charge

Lage, Pl. -n, f., position

lagern, W., to lie, take up a position

Laborato'rium, Pl., Laborato'ri-

Lampe, Pl. -n, f., lamp lang, long lange, (ior) a long time so lange, as long as langsam, slowly Länge, Pl. -n, f., length lassen, Str., VII., to let, cause bauen lassen, etc., to have built, etc. lässt sich sehen, etc., can be seen, etc. Last, Pl. -en, f., load laut, loud Laut, Pl. -e, m., sound lauten, W., to sound, be expressed leben, W., to live Lebensluft, f., vital air Leder, Pl. -, n., leather 1eer, empty legen, W., to lay Lehre, Pl. -n, f., teaching, theory leicht, easy, light leiden, Str., I., to suffer leistungsfähig, powerful leiten, W., to conduct Leiter, Pl. -., m., conductor, manager Leitung, Pl. -en, f., convection, conduction lenken, W., to direct lernen, W., to learn lesen, Str., V., to read letzt, last letztere, the latter Leuchtgas, Pl. -e, n., illuminating gas leugnen, W., to deny Leute, Pl., people Licht, Pl. -e or -er, candle, light Lichtband, Pl. -er, n., beam of light Lichtstärke, Pl. -n, f., lighting power Lichtstrahl, Pl. -en, m., light ray Lichtstreifen, Pl. -, m., streak of light liegen, Str., V., to lie Linie, Pl. -n, f., line Linse, Pl. -n, f., lens Linsenfläche, Pl. -n, f., surface of

Liter, Pl. -, m. and n., litre

Löffel, Pl. -, m.,

Iohnen, W., to reward es lohnt sich der Mühe, it is worth the trouble Löschpapier, n., blotting paper lösen, W., to solve löslich, soluble Lösung, Pl. -en, f., solution Lot, Pl. -e, n., perpendicular lotrecht, perpendicular Luft, Pl. -e, f., air Luftballon, Pl. -s, m., balloon Luftbläschen, Pl. -, n., air bubble Luftdruck, Pl. -e, m., atmospheric pressure Luftpumpe, Pl. -n, f., air pump Luftsäule, Pl. -n, f., column of air Luftwelle, Pl. -n, f., air wave machen, W., to make, do Magnet', Pl. -e, m., magnet Mal, Pl. -e, n., time man, one, man, people manchmal, sometimes Mangel, Pl. -, m., (an), want (of) Mann, Pl. -er, m., man Manufaktur', Pl. -en, f., manufacture Marke, Pl. -n, f., mark Maschi'ne, Pl. -n, f., machine Masse, Pl.-n, f., mass, substance mehr, more mehrere, several mein, my meist, most meistens, mostly Menge, Pl. -n, f., great number, quantity, amount mengen, W., to mix Mensch, Pl. -en, m., human being, man menschlich, human merkwürdig, remarkable messen, Str., V., to measure Messer, Pl. -, m., knife Messung, Pl. -en, f., measuring Metall', Pl. -e, n., metal Metall'draht, Pl. -e, m., metallic wiremetall'en, metal(lic)

Metall'stäbchen, Pl.-, n., small bar Nagel, Pl. -, m., nail nahe (dat.), near of metal Nahrung, f., food, nourishment metho'disch, methodical mikrosko/pisch, microscopic Nähe, f., vicinity Millimeter, Pl. -, m. and n., millimetre näher, adv., in more detail Million', Pl. -en, f., million nähern, W., to bring near mindestens, at least Name, Pl. -n, m., § 37, name nämlich, namely, you see Mineral, Pl. -e or -ien, n., mineral Minute, Pl. -n, f., minute nässen, W., to wet Natrium, n., sodium mischen, W., to mix (tr.) mischen (sich), W., to mix (intr.) Natriumkugel, Pl. -n, f., ball of Mischung, Pl. -en, f., mixture sodium Natur', Pl. -en, f., nature mit (dat.), with natur'gemäss, natural mit'schwingen, Str., III., to partake in vibration natür'lich, of course Natur'wissenschaft, Pl. -en, f., Mittag, Pl. -e, m., mid-day natural science Mitte, f., middle Nebel, Pl. -, m., mist, cloud, fume Mittel, Pl. -, n., means Mittelpunkt, Pl. -e, m., middle point, Nebelwolke, Pl. -n, f., cloud of centre vapour mittelst (gen.), by means of neben (acc. or dat.), beside, near mm.=Millimeter, Pl. -, m. or n., nebenbei', besides, along with it nebst (dat.), together with millimetre mögen, Anom., to be able, wish, like, Nebenton, Pl. -e, m., harmonic negativ', negative möglich, possible nehmen, Str., IV., to take Möglichkeit, Pl. -en, f., possibility neigen (sich), W., to incline olekül¹. Pl. -e, n., molecule nein, no Monochord, Pl. -e, n., monochord nennen, Irr. W., to name morgen, to-morrow Nerv, Pl. -en, m., nerve Mörser, Pl. -, m., mortar Ner'vensystem', Pl. -e, n. nervous Mühe, f., trouble system multiplizie'ren, W., to multiply neu, new Mündung, Pl. -en, f., mouth neugierig, curious musika'lisch, musical neun, nine müssen, Anom., to be obliged, must neutral', neutral nicht, not nach (dat.), after, according to, towards nicht mehr, no longer nach . . . zu, towards nichts, nothing nachdem, after (conj.) nichts als, nothing but nach forschen, W., to investigate nichts anderes, nothing else nach geben, Str., V. (dat.), to yield Nach'teil, Pl. -e, m., injury, disadvannie'derfallen, Str., VII., to fall down tage niedrig, low nachweisen, Str., I., to demonstrate niemals, never :nächst, next Ni'trobenzol', n., nitrobenzole

Nadel, Pl. -n, f., needle

Metall knopf, Pl. -e, m., metal knob

noch, still, yet, in addition noch ein, another noch einige, some other, some more noch etwas, something else or more noch immer, still, yet noch mehr, still more noch nicht, not yet Norden, m., north Nordhäuser, adj., from Nordhausen Nordlicht, Pl. er, n., northern lights Nordpol, Pl. -e, m., north pole Nordsüdrichtung, Pl. -en, f., north and south direction notie'ren, W., to note nötig, necessary Null, Pl. -en, f., zero Nummer, Pl. -n, f., number nun, now nur, only ob, whether, if als ob, as though oben, above ober, upper Oberfläche, Pl. -n, f., surface Objekt', Pl. -e, n., object Objekt'seite, Pl. -n, f., object side Objekt'weite, Pl. -n, f., distance of object obwohl, although

oder, or Ofen, Pl. -, m., furnace offen, open offenbar, evident öffnen, W., to open Offnung, Pl. -en, f., opening _oft, often_ . so oft, as often as ohne (acc.), without Ohr, Pl. -en, § 35, n., ear Oktae'der, Pl. -, n., octahedron 01, Pl. -e, n., oil optisch, optical Oxyd', Pl. -e, n., oxide Oxydations'produkt', Pl.-e, n., product of oxidation Oxygen', n., oxygen

Papier!, Pl. -e, n., paper Papier reiterchen, Pl. -, n., small paper rider Papier'streifen, Pl. -, m., slip of paper parallel, parallel Patent', Pl. -e, n., patent Pendel, Pl. -, n., see Doppelpendel Petro'leum, n., petroleum Petro'leumflamme, Pl.-n, f., petroleum flame Pfad, Pl.-e, m., path Pflanze, Pl. -n, f., plant pflegen, W., to be accustomed Pfropf, Pl. -e or -en, m., stopper, cork Pfropfen, Pl. -, m., stopper, cork Philosoph¹, Pl. -en, m., philosopher Phosphor, m., phosphorus Phosphoroxyd', Pl. -e, n., oxide of phosphorus Photograph', Pl. -en, m., photographer Photographie', Pl. -n, f., photograph Physik', f., physics physika/lisch, physical Phy'siker, Pl. -, m., physicist Pistill', Pl. -e, n., pestle Plane/tenbahn, Pl. -en, f., orbit of a Plane/tenbewegung, motion of a planet Platin', n., platinum Platin/draht, Pl. -e, m., platinum wire Platin/drahtnetz, Pl.-e, n., platinum gauze Platte, Pl. -n, f., plate Platz, Pl. -e, m., place, room plötzlich, sudden Porzellan' n., porcelain Porzellan/schälchen, Pl. -, n., small porcelain vessel positiv', positive praktisch, practical Preis, Pl. -e, m., cost pressen, W., to press prickelnd, pungent Prisma, Pl. Prismas, Prismen or Prismata, n., prism

prisma'tisch, prismatic
Prismenfläche, Pl. -n, f., face of
prism
Probe, Pl. -n, f., test, sample
Probekugel, Pl. -n., f., testing sphere
(proof plane)
probie'ren, W., to try
Probier'röhrchen, Pl. -, n., test tube
Problem', Pl. -e, n., problem
Produktion', f., production
Profes'sor, Pl. -en, m., professor
Prozess' Pl. -e, m., process
prüfen, W., to test
Pulver, Pl. -, n., powder
Punkt, Pl. -e, m., point

Quecksilber, n., mercury Quecksilberoxyd/, Pl. -e, n., oxide of mercury

Quecksilbersäule, Pl. -n, f., column of mercury Quelle, Pl. -n, f., well, spring

rächen, W., to avenge Rad, Pl. -er, n., wheel Radius, Pl. Radien, m., radius Rand, Pl. -er, m., edge, rim rar, rare rasch, quick Rätsel, Pl. -, n., riddle rauchen, W., to fume Raum, Pl. -e, m., room, space Raumteil, Pl. -e, m., part Reagens'papier', Pl. -e, n., test paper reagie'ren, W., to react Reaktion', Pl. -en, f., reaction recht, right, proper reden, W., to talk reduzie/ren, W., to reduce reflektie/ren, W., to reflect Reflexion Pl. -en, f., reflection

reflection

Reflexions/winkel, Pl.-, m., angle of reflection

Reflexions'gesetz, Pl.-e, n., law of

Regel, Pl. -n, f., rule regelmässig, regular

Regen, m., rain reiben, Str., I., to rub Reibschale, Pl. -n, f., (small) mortar Reibung, Pl. -en, f., friction reichen, W., to reach, pass reichlich, ample, abundant reiflich, thorough Reihe, Pl. -n, f., row, series Reihenfolge, Pl. -n, f., succession rein, pure Reinigungsverfahren, Pl. -, n., puri fying process Reiterchen, Pl. -, n., little rider Resultat¹, Pl. -e, n., result richtig, right Richtigkeit, f., correctness Richtung, Pl. -en, f., direction Rohr, Pl. -e, n., tube, pipe Röhrchen, Pl. -, n., small tube Röhre, Pl. -n, f., tube Rose, Pl. -n, f., rose rot, red Rückenmark, n., spinal cord Ruhe, f., rest ruhen, W., to rest rühren, W., to stir rund, round

Saft, Pl. -e, m., juice, sap sagen, W., to say Saite, Pl. -n, f., string (of instrument) Salmiak, m., ammonium chloride Salpe'ter, m., saltpetre Salpe'tersäure, f., nitric acid Salz, Pl. -e, n., salt Salzsäure, f., hydrochloric acid (liquid) Same, Pl. -n, § 37, m., seed Sand, m., sand Sammellinse, Pl. -n, f., convex lens sammeln, W., to collect sättigen, W., to saturate sauer, acid, tart Sauerstoff, m., oxygen sauerstoffhaltig, containing oxygen Säure, Pl. -n, f., acid säuerlich, sourish Schacht, Pl. -e or -e, m., pit, shaft

Schachtel, Pl. -n, f., box, case Schade, Pl. -n, § 37, m., damage Schale, Pl. -n, f., vessel Schall, Pl. -e, m., sound Schallerzeugung, Pl.-en, f., production of a sound Schatten, Pl. -, m., shade Scheibe, Pl. -n, f., pane, plate scheiden, Str., I., to separate Scheidung, Pl. -en, f., separation scheinen, Str., I., to shine, seem, appear · Schenkel, Pl. -, m., thigh, leg, side Schicht, Pl. -en, f., layer schieben, Str., II., to push, slide Schimmelpilz, Pl. -e, m., mould fungus Schirm, Pl. -e, m., screen schlagen, Str., VI., to strike Schlauch, Pl. -e, m., indiarubber tube schliessen, Str., II., to close, infer Schloss, Pl. -er, n., lock Schlüssel, Pl. -, m., key schmecken, W., to taste schmelzen, Str., II., to melt Schmerz, Pl. -en, § 35, m., pain schmerzen, W., to pain schmutzig, dirty Schnee, m., snow schneiden, Str., I., to cut, intersect _ schnell, quick , Schnitt, Pl. -e, m., line of intersection Schnitzel, Pl. -, m. or n., scrap Schnur, Pl. -e, f., string schon, already, even schön, beautiful, good Schönheit, Pl. -en, f., beauty Schrank, Pl. -e, m., cupboard Schraube, Pl. -n, f., screw Schublade, Pl. -n, -f., drawer Schule, Pl. -n, f., school Schüssel, Pl. -n, f., dish schütten, W., to pour schützen, W., to protect schwach, weak schwanken, W., to fluctuate Schwankung, Pl. -en, f., fluctuation

schwarz, black Schwefel, m., sulphur Schwefelblumen, f., pl., flowers of sulphur Schwefeldampf, Pl. -e, m., sulphur vapour Schwefeldioxyd', n., sulphur dioxide Schwefelkies, m., pyrites Schwefelmasse, Pl. -n, f., mass of sulphur Schwefeln, n., fumigation by sulphur Schwefelsäure, f., sulphuric acid Schwefelsäureproduktion, f., manufacture of sulphuric acid Schwefelverbindung, Pl. -en, f., compound of sulphur schweflig, sulphurous schwer, heavy, difficult, serious Schwierigkeit, Pl. -en, f., difficulty schwimmen, Str., IV., to swim, float schwindlig, giddy, dizzy schwingen, Str., III., to vibrate Schwingung, Pl. -en, f., vibration Schwingungszahl, Pl. -en, f., number of vibrations sechs, six sehen. Str., V., to see sehr, very, very much **_ Seide**, Pl**. -n**, f**.,** silk sein, scc Grammar, § 86, to be sein, adj., his, its seit (dat.), since, for seitdem, since that time . Seite, Pl. -n, f., side Sekun'de, Pl. -n, f., second sekund'lich, per second selbst, itself selten, seldom senden, Irr. W., to send senkrecht, perpendicular setzen, W., to place, put setzen (sich), W., to sit down sich, see Grammar, § 69 sicher, sure sichtbar, visible Sicilien, n., Sicily Sie, you

sieben, seven sieden, W. or Str., II., to seethe, boil Siedepunkt, Pl. -e, m., boiling point Silber, n., silver sinken, Str., III., to sink Sinn, Pl. -e, m., sense, meaning Sire'ne, Pl. -n, f., siren Sitz, Pl. -e, m., seat so, so, thus, then, therefore sobald', as soon as sofort1, immediately sogenannt, so-called solch, such sollen, Anom., shall, to be said to, to Sommertag, Pl. -e, m., summer day sondern, but Sonne, Pl. -n, f., sun Sonnenlicht, n., sunlight Sonnenschein, m., sunshine Sonnenspektrum, Pl., Sonnenspektren, n., solar spectrum Sonnenstrahl, Pl. -en, m., sun ray sorgfältig, careful sowohl', as well sowohl . . . als auch, both . . . Spaltbild, Pl. -er, n., image of slit Span, Pl. -e, m., splinter, shaving Spannung, Pl. -en, f., tension spät, late Spektral'analy'se, Pl. -n, f., spectral analysis Spektral/bild, Pl. -er, n., spectrum Spektral'linie, Pl. -n, f., spectrum Spektrum, Pl. Spektren, n., spectrum spezi/fisch, specific Spiegel, Pl -, m., mirror Spiegelfläche, Pl. -n, f., surface of mirror spielen, W., to play Spiritusflamme, Pl.-n. f., spirit flame Spirituslampe, Pl. -n, f., spirit lamp Spitze, Pl. -n, f., point sprechen, Str., IV., to speak

sie, she it, they

Spritzflasche, Pl. -n, f., wash-boule Stab, Pl. -e, m., bar, stick Stab'magnet', Pl. -e, m., bar-magnet Stahl, m., steel Stahlfeder, Pl. -n, f., steel pen Stahlflasche, Pl. -n, f., steel cylinder Stand, Pl. -e, m., position, height stark, strong, powerful Stärke, Pl. -n, f., strength statt (gen.), instead of statt'finden, Str., III., to take place stecken, W., to place, put Steg, Pl. -e, m., bridge (e.g., of violin) stehen, Irr. Str., to stand steigen, Str., I., to rise, ascend Stein, Pl. -e, m., stone Steinkohle, Pl.-n, f., coal Stelle, Pl. -n, f., place, spot Stellen, W., to place stellen (sich), W., (auf), to amount sterben, Str., IV., to die stets, always Stickstoff, m., nitrogen Stiel, Pl. -e, m., handle, stem still, still, silent Stimmgabel, Pl. -n, f., tuning-fork Stoff, Pl. -e, m., substance, material stolz (auf), proud (of) Stopfen, Pl. -, m., stopper Strahl, -en, § 35, m., ray Strahlung, Pl. -en, f., radiation Streifchen, Pl. -, n., small strip Streifen, Pl. -, m., streak, strip streng, severe streuen, W., to strew, spread Strich, Pl. -e, m., line, stroke strömen, W., to flow Stück, Pl. -e, n., piece Stückchen, Pl. -, n., small piece Student', Pl. -en, m., student studie'ren, W., to study stülpen, W., to invert Substanz!, Pl. -en, f., substance suchen, W., to seek süd'polar', south polar Symptom', Pl. -e, n., symptom

Tabelle, Pl. -n, f., table, inde... Tag, Pl. -e, m., day eines Tages, one day täglich, daily Talkerde, f., tale earth Tannennadel, Pl. -n, i., pine-needle Tannenwald, Pl. er, m., pine wood Tat, Pl. -en, f., deed in der Tat, in fact, indeed Tatsache, Pl. -n, f., fact tauchen, W., to dip Täuschung, Pl. -en, f., illusion technisch, technical Teer, m., tar Teerfarbe, Pl. -n, f., tar dye Teil, Pl. -e, m., part Teilchen, Pl. -, n., small division, particle teilen, W., to divide teils, partly teilweise, partial Temperatur', Pl. -en, f., temperature Temperatur/erniedrigung, Pl.-en, f., lowering of temperature teuer, dear, expensive Thermome'ter, Pl.-, n. and m., thermometer tief, deep Tiegel, Pl. -, m., crucible, melling pot Tier, Pl. -e, n., animal tierisch, animal Tisch, Pl. -e, m., table, bench Ton, Pl. -e, m., sound, tone Tonerreger, Pl. -, m., tone producer tönen, W., to sound Tonne, Pl. -n, f., ton tot, dead töten, W., to kill tragen, Str. VI., to carry Tragkraft, Pl. -e, f., bearing power tränken, W., to saturate treffen, Str., IV., to hit, touch, strike, meet treiben, Str., I., to drive trennen, W., to separate, decompose Trennung, Pl. -en, f., separation

treten, Str., V., to enter

Trichter, Pl. -, m., tunnel
Trichterende, Pl. -n, n., end of funnel
trinken, Str., III., to drink
trocken, dry
Tropfen, Pl. -, m., drop
trotz (gen. or dat.), in spite of
Tröpfchen, Pl. -, n., small drop
trübe, cloudy, dim
trüben, W., to make cloudy
Tuch, Pl. -er, n., towel, cloth
tun, Irr. Str., to do

üben, W., to practise

über (acc. or dat.), over, above, on

überall, all over, throughout, everyüberaus', extremely where ü'bergehen, Irr. Str., to change überhaupt¹, at all überle'gen, W., to reflect ü'berschüssig, surplus übersehlen, Str., V., to overlook, disregard übertref'fen, Str., IV., (an), to surpass überzeu'gen, W., to convince übrig, left, remaining Uhr, Pl. -en, f., clock, watch um (acc.), round, by um, adv., about, round um . . . zu, in order to umgeben, Str., V., to surround um/gekehrt, inverted, vice versa um'kehren, W., to invert Um'stand, Pl. -e, m., circumstance Um'wandlung, Pl. -en, f., change, conversion un/begründet, unfounded unbrenn'bar, non-combustible und, and unentbehr'lich, indispensable unerheb'lich, insignificant unerhört', unheard of, unprecedented Un'fall, Pl. -e, m., accident un/gefähr, about un'genau, inaccurate un'gleichnamig, unlike (lit., not of

the same name)

Jnglück, Pl. Unglücksfälle, n., misfortune ınmög'lich, impossible ın'regelmässig, irregular Un/regelmässigkeit, Pl. -en, f., irregularity Un'reinigkeit, Pl. -en, f., impurity Un'richtigkeit, Pl. -en, f., incorrectanser, our un'sichtbar, invisible un'tauglich, unfit unten, below unter, (acc. or dat.), under, below, amongst

unterbreichen, Str., IV., to stop, cut off, interrupt

untereinan der, among one another unterscheilden, Str., I., to distinguish (between)

unterst, lowest untersu/chen, W., to investigate Untersuchung, Pl. -en, f., research unterwer'fen, Str., IV., to subject un'verän'derlich, invariable un/widersteh/lich, irresistible unzäh'lig, innumerable Ur'sache, Pl. -n, f., cause ur'sprünglich, original

Ventil, Pl. -e, n., valve veran'lassen, W., to cause veränderlich, variable Veränderlichkeit, f., variation verändern (sich), W., to vary, alter (intr.)

Veränderung, Pl. -en, f., alteration verbinden, Str., III., to join (tr.) verbinden (sich), Str., III., to combine (intr.)

Verbindung, Pl. -en, f., compound, connection

Verbrauch, m., consumption verbrauchen, W., to consume, use up verbreiten (sich), W., to spread (intr.) verbrennen, Irr. W., to burn up Verbrennung, f., combustion, burning verderben, Str., IV., to spoil, be spoilt verdichten, W., to condense Verdichtungswelle, Pl. -n, f., compression wave verdienen, W., to merit sich verdient machen (um), to to render services (to) verdoppeln, W., to double verdrängen, W., to push out, displace verdunsten, W., to evaporate vereinigen (sich), W., to combine unite (intr.) verfahren, Str., VI., to proceed verfertigen, W., to make Verfinsterung, Pl. -en, f., eclipse verflüssigen, W., to liquefy verfolgen, W., to follow vergessen, Str., V., to forget Vergnügen, n., pleasure vergrössern, W., to increase verhalten (sich), Str., VII., to behave Verhalten, n., behaviour, way of actverharren, W., to remain Verhältnis, Pl. -se, n., relation, proportion verhindern, W., to prevent verkürzen, W., to shorten verlassen (sich), Str., VII., (auf), to

verdampfen, W., to evaporate

depend (upon) verlaufen, Str., VII., to come off, pro-

ceed verlängern, W., to lengthen

Verlegenheit (um), f., perplexity (for) verleihen, Str., I., (dat. and acc.), to impart

verlieren, Str., II., to lose verlöschen, W., to extinguish verlöschen, Str., II., to be extinguished Verlust, Pl. -e, m., loss vermehren (sich), to increase (intr.) Vermehrung, Pl. -en, f., increase vermeiden, Str., I., to avoid vermindern, W., to lessen vermischen, W., to intermix vermögen, Anom., to be able

vermuten, W., to assume, surmise vermutlich, probable, presumable Vermutung, Pl. -en, f., supposition vernach lässigen, W., to neglect vernehmen, Str., IV., to perceive, hear verringern, W., to diminish verschaffen, W., to obtain, procure, supply verschieben, Str., II., to postpone verschieden, various, different verschliessbar, able to be closed verschliessen, Str., II., to shut up, close verschwinden, Str., III., to disappear verschwindend klein, minute versehen, Str., V., (mit), to provide (with) versenden, W., or Irr. W., to despatch verspäten (sich), W., to be behind time verstopfen, W., to stopper Versuch, Pl. -e, m., experiment versuchen, W., to try vertragen, Str., VI., to bear Vertrauen (auf), n., confidence (in) Verun'reinigung, Pl. -en, f., impurity verur/sachen, W., to cause verwandeln, W., to change . verwenden, W., or Irr. W., (zu), to use (for) Verwendung, Pl. -en, f., application Verwertung, Pl. -en, f., practical application viel, much viele, many vielleicht', perhaps vier, four viermal, four times Viertel, Pl. -, n., quarter viertens, fourthly Violin'bogen, Pl. -, or -, violin bow Vitriol'öl, n., oil of vitriol voll (gen.), full (of) voll füllen, W., to fill up

voll/ständig, complete

Volumen, Pl. Volumina, n., volume vom=von dem, see von von (dat.), of, by, from vor (acc. or dat.), before vor einigen Tagen, a few days ago voraus/, previously im voraus, in advance Vor/gang, Pl.-e, m., process Vor'haben, n., purpose vorhaniden, present vorher! [vor her, only in case of special emphasis], before, previously vor'kommen, Str., IV., to occur Vor'lage, Pl. -n, f., receiver vor'läufig, for the present Vor'lesung, Pl. -en, f., lecture Vor'mittag, Pl. -e. m., forenoon vor'nehmen (sich), Str., IV., to determine Vor'rat, Pl. -e, m., store, supply Vor'stellung, Pl. -en, f., idea Vulkan¹, Pl. -e, m., volcano wachsen, Str., VI., to grow Wachslicht, Pl. -e, n., wax candle Wage, Pl. -n, f., balance wagen, W., to venture wagerecht, horizontal wahr'nehmen, Str., IV., to observe

Wachslicht, Pl. -e, n., wax candle
Wage, Pl. -n, f., balance
wagen, W., to venture
wagerecht, horizontal
wahr'nehmen, Str., IV., to observe
wahrschein'lich, probable
wählen, W., to choose
während (gen.), during
während, conj., while
Wald, Pl. -er, m., wood
Wandung, Pl. -en, f., side
Wanne, Pl. -n, f., bath, trough
warm, warm
warum', why
Wärme, f., warmth, heat
Wärmeentwicklung, Pl. -en, f.,
development of heat
Wärmestrahl, Pl. -en, m., heat ray

Wärmestrahl, Pl. -en, m., heat ray was, i. (interrog.), what; ii. (rel.), what, which. § 78

was für ein ...? what kind of

Waschleder, Pl. -, n., wash-leather wenn, when, if wer, who Wasser, Pl. -, n., water werden, see Grammar, § 88, to become Wasserdampf, m., steam Werk, Pl. -e, n., work Wassergefäss, Pl. -e, n., vessel for Wert, Pl. -e, m., worth, value Wasserkühlung, f., cooling by water Wertschätzung, Pl. -en, f., apprecia-Wasserstand, Pl. -e, m., height of tion wertvoll, valuable the water Wesen, Pl. -, n., nature Wasserstoff, m., hydrogen Wasserstoffflame, Pl. -n, f., hydroweshalb (rel.), on account of which Wetter, n., weather gen flame Wetterkarte, Pl. -n, f., meteorological Wasserstoffverbindung, Pl. -en, f, compound of hydrogen chart Wassertröpfchen, Pl.-, n., drop of Wet'terprogno'se, Pl. -n, f., weather forecast wichtig, important wässrig, watery, in water wickeln, W., to wrap up wecken, W., to awaken wie (adv.), how Weg, Pl. -e, m., way, means wie (conj.), as, like auf chemischem Wege, by wieder, again chemical means wegen (gen.), on account of wie'dergewinnen, Str., IV., to reweg'werfen, Str., IV., to throw away wiederho'len, W., to repeat weil, because wiegen, Str., II., to weigh Weise, Pl.-n, m., wise man, philosowillkür'lich, arbitrary **Weise, Pl. -n,** f., manner, way Winkel, Pl. -, m., angle auf zweierlei Weise, in two dif-Winkelhalbierende, Pl. -n, f., bisector of an angle ferent ways Winter, Pl. -, m., winter weisen, Str., I., (auf), to point (to) Winternacht, Pl. -e, f., winter night weiss, white weissglühend, white hot wir, we Wirbeltier, Pl.-e, n., vertebrate animal weit, wide, far wirken, W., to act welcher, i. (interrog.), what, which; ii. (rel.), who, which, that wirklich, really Welle, Pl. -n, f., wave Wirkung, Pl. -en, f., action wissen, Anom., to know Wellenbewegung, Pl. -en, f., undulation Wissenschaft, Pl. -en, f., science Wellennatur', f., wave nature wissenschaftlich, scientific Wellenzug, Pl. -e, m., wave-train wo, where Welsbachbrenner, Pl.-n, m., Wels-Woche, Pl. -n, f., week bach mantle wodurch', etc., § 75 Welt, Pl. -en, f., world wohl, well, probably Weltraum, m., space Wolke, Pl. -n, f., cloud wenden (sich), W. or Irr. W., (an), Wolle, f., wool to turn, apply (to) wollen, Anom., to will, wish Wollgarn, n., worsted wenig, little wenige, few worauf', etc., see Grammar, § 75

Wort, Pl. -e or -er, n., word wundern (sich über), W., to be astonished (at), marvel (at) es wundert mich (impers.), I am surprised Zahl, Pl. -en, f., number zahlreich, numerous zäh(e), tough, viscous zähflüssig, viscid, viscous Zange, Pl. -n, f., tongs zart, fine z.B.=zum Beispiel, for example Zehntausendstel, Pl. -, n., ten-thousandth Zehntel, Pl. -, n., tenth Zeichnung, Pl. -en, f., diagram * zeigen, W., to show Zeit, Pl. -en, f., time eine Zeit lang, for a while zerbrechen, Str., IV., to break into zerfallen, Str., VII., to fall asunder, be zerlegen, W., to split up, decompose zersplittern, W., to break into splinters zerspringen, Str., III., to burst zerstören, W., to destroy Zerstreuungslinse, Pl.-n, f., concave 1cns ziehen, Str., II., to draw, pull Ziel, Pl. -e, n., aim ziemlich, rather Zimmer, Pl. -, n., room Zink, n., zinc Zinkblech, n., plate zinc, sheet zinc Zinke, Pl. -n, f., prong Zinkplatte, Pl. -n, f., zinc plate

Zirkon'erde, f., zirconium earth

Zitro'ne, Pl. -n., f., lemon, citron

Zischen, Pl. -. n., hissing -

Zone, Pl., -n, f., zone

zu sehr, too much

zucken, W., to twitch Zuckung, Pl. -en, f., twitching

zu (dat.), to, for, at zu (adv..), to #

zuerst', first, at first zu'fällig, by chance zu'fliessen, Str., II., to flow into zufrie den, satisfied Zu'führung, Pl. -en, application zu/gehen, to come to pass zu/gewandt (p.p. of zu/wenden), nearer (lit. turned to) zugleichi, at the same time Zu kunft, f., future zum=zu dem, sce zu zum Beispiel, for example Zunahme, Pl. -n, f., increase zunächst!, first of all Zündhölzchen, Pl. -. n., match zur∈zu der, see zu zurück legen, to travel zusam!men, together zusam/mendrücken, W., to compress zusam/menhängen, Str., VII., to connect zusam'menklappen, W., to strike together zusam'menkommen, Str., IV., to come together zusam'menpressen, W., to comzusam'mentreffen, Str., IV., to meet together zusam'menzucken, W., to twitch, Zu'stand, Pl. -e, m., state, form, con dition zuweil'en, sometimes zu'wenden, W. or Irr. W., to turn to zwar, indeed, to be precise Zweck, Pl. -e, m., purpose zwei, two zweierlei, of two kinds auf zweierlei Weise, in two different ways zweifeln, W., (an), to be in doubt (about) zweimal, twice zwingen, Str., III., to compel, force zwischen (acc. or dat.), between

PRINTED BY

THE DE LA MORE PRESS LTD.

32 GEORGE STREET, HANOVER SQUARE
LONDON W